#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001308932 A

(43) Date of publication of application: 02.11.01

(51) Int. CI

H04L 12/66 H04B 7/26 H04L 12/28

(21) Application number: 2000125968

(22) Date of filing: 26.04.00

(71) Applicant

**FUJITSU LTD** 

(72) Inventor:

KAKEMIZU MITSUAKI **MURATA KAZUNORI** IGARASHI YOICHIRO YAMAMURA SHINYA WAKAMOTO MASAAKI

# (54) MOBILE NETWORK SYSTEM AND SERVICE **CONTROL INFORMATION REVISION METHOD**

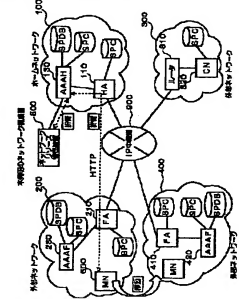
#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mobile network system and a service control information revision method by which an idle network resource can effectively be utilized.

SOLUTION: The mobile network system includes a home network 100 to which a mobile node MN 600 is fixedly connected, external networks 200, 400 to which the MN 600 is connected at its moving state. and a network resource management unit 500 that is connected to the home network 100 to manage the entire resources of the network. By transmitting an MIP (mutual information principle) registration request message including revision information of service contents from the MN 600 to an FA(foreign agent) 410, contents (service control information) of a service profile cache possessed by the FA 410. Authentication Authorization Accounting-Foreign AAAF 430, an Authentication Authorization and Accounting-Home AAAH 130, a

Home Agent HA 110, and a Correspondent Node CN 320 in existence on a communication path between the MN 600 and the CN 320 can be updated.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-308932 (P2001-308932A)

(43)公開日 平成13年11月2日(2001.11.2)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			j-7]-ド(参考)
H04L	12/66		H04L	11/20	В	5 K O 3 O
H04B	7/26		H 0 4 B	7/26	. <b>M</b>	5 K O 3 3
H04L	12/28		H04L	11/00	310B	5 K O 6 7
						9 A 0 0 1

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 38 頁)

(21)出願番号	特願2000-125968(P2000-125968)	(71)出願人 000005223
		富士通株式会社
(22)出願日	平成12年4月26日(2000.4.26)	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1章 1号
		(72)発明者 掛水 光明
	•	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目14
		1号 富士通株式会社内
		(72)発明者 村田 一徳
		福岡県福岡市早良区百道浜2丁目2番1号
	•	富士通九州通信システム株式会社内
		(74)代理人 100103171
		弁理士 雨貝 正彦

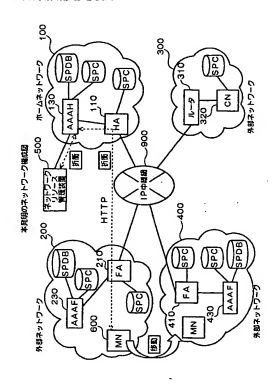
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 モパイルネットワークシステムおよびサービス制御情報変更方法

## (57)【要約】

【課題】 空いているネットワークリソースを有効利用 することができるモバイルネットワークシステムおよび サービス制御情報変更方法を提供する。

【解決手段】 MN600が固定時に接続されるホームネットワーク100と、MN600が移動時に接続される外部ネットワーク200、400と、ホームネットワーク100に接続されてネットワーク全体のリソース管理を行うネットワークリソース管理装置500とを含んでいる。MN600からFA410に向けて、サービス内容の変更情報を含むMIP登録要求メッセージを送ることにより、MN600とCN320との間の通信経路上に存在するFA410、AAAF430、AAAH130、HA110、CN320のそれぞれが所持するサービスプロファイルキャッシュの内容(サービス制御情報)を更新する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動端末の利用者が加入するホームネットワークと、それ以外のネットワークである外部ネットワークと、前記ホームネットワークに接続されてネットワーク全体のリソース管理を行うネットワーク管理装置とを含むモバイルネットワークシステムであって、

前記ホームネットワークは、

前記移動端末に対応するホームアドレスを有し、通信ノードから前記移動端末宛に送信されるパケットを中継するホーム・エージェント装置と、

前記ホームネットワークに関する認証、許可、課金について管理を行うホームサーバ装置とを備え、

前記外部ネットワークは、

前記ホーム・エージェント装置から転送されてくる前記パケットを前記移動端末に中継する外部エージェント装置と、

前記外部ネットワークに関する認証、許可、課金について管理を行う外部サーバ装置とを備え、

前記移動端末から前記外部エージェント装置に向けて、サービス内容の変更情報を含む登録要求メッセージを送 20 ることにより、前記移動端末と前記通信ノードとの間の通信経路上に存在する前記外部エージェント装置、前記外部サーバ装置、前記ホームサーバ装置、前記ホーム・エージェント装置、前記通信ノードのそれぞれが所持する前記移動端末に関するサービス制御情報を更新することを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項2】 移動端末の利用者が加入するホームネットワークと、それ以外のネットワークである外部ネットワークと、前記ホームネットワークに接続されてネットワーク全体のリソース管理を行うネットワーク管理装置とを含むモバイルネットワークシステムであって、

前記ホームネットワークは、

前記移動端末に対応するホームアドレスを有し、通信ノードから前記移動端末宛に送信されるパケットを中継するホーム・エージェント装置と、

前記ホームネットワークに関する認証、許可、課金について管理を行うホームサーバ装置とを備え、

前記外部ネットワークは、

前記ホーム・エージェント装置から転送されてくる前記パケットを前記移動端末に中継する外部エージェント装置と、

前記外部ネットワークに関する認証、許可、課金について管理を行う外部サーバ装置とを備え、

前記ネットワーク管理装置から前記ホームサーバ装置に対してサービス内容の変更を依頼することにより、前記移動端末と前記通信ノードとの間の通信経路上に存在する前記外部エージェント装置、前記外部サーバ装置、前記ホームサーバ装置、前記ホーム・エージェント装置、前記通信ノードのそれぞれが所持する前記移動端末に関するサービス制御情報を更新することを特徴とするモバ

イルネットワークシステム。

【請求項3】 請求項1において、

前記ホームサーバ装置は、前記移動端末毎の現在のサービス内容情報を格納するサービス情報データベースに対するアクセス権を有しており、前記移動端末から前記登録要求メッセージが送信されたときに、前記移動端末について契約で定められたサービス内容の範囲内で、前記サービス内容情報データベースに格納されている前記サービス内容情報を変更することを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項4】 請求項1において、

前記ホームサーバ装置は、前記移動端末毎の現在のサービス内容情報を格納するサービス情報データベースに対するアクセス権を有しており、前記移動端末から前記登録要求メッセージが送信されたときに、変更しようとしているサービス内容情報が前記移動端末について契約で定められたサービス内容の範囲を外れるときに、前記ネットワーク管理装置との間で折衝を行うことを特徴とするモバイルネットワークシステム。

0 【請求項5】 請求項3において、

前記ホームサーバ装置は、前記サービス情報データベースに格納された前記サービス内容情報が変更されたことを契機に、前記移動端末に対して、前記サービス制御情報の変更を目的とした初期位置登録手順を行わせることを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項6】 請求項5において、

前記ホームサーバ装置は、前記初期位置登録手順に対応した所定のメッセージを受信したときに、前記サービス情報データベースに格納された変更後の前記サービス内容情報に基づいて、前記移動端末と前記通信ノードとの間の通信経路上に存在する前記外部エージェント装置、前記外部サーバ装置、前記ホーム・エージェント装置、前記通信ノードのそれぞれが所持する前記サービス制御情報を更新することを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項7】 請求項6において、

前記ホーム・エージェント装置は、通信相手となる前記 通信ノードのアドレスのリストを有しており、前記ホームサーバ装置は、このリストに含まれる I あるいは複数 の前記通信ノードを対象として前記サービス制御情報の 更新を行うことを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項8】 請求項7において、

前記ホーム・エージェント装置は、前記移動端末と新た に通信を行った通信ノードのアドレスを前記リストに動 的に追加するとともに、この新たに追加された通信ノー ドに対して前記サービス制御情報を設定することを特徴 とするモバイルネットワークシステム。

【請求項9】 請求項1において、

するサービス制御情報を更新することを特徴とするモバ 50 前記ホーム・エージェント装置は、通信相手となる前記

30

40

,,,

通信ノードのアドレスのリストを有しており、前記ホームサーバ装置は、前記移動端末の初期登録フェーズの処理において、前記リストに含まれる前記通信ノードに対して、前記移動端末と前記ホーム・エージェント装置との結合状態を示す結合キャッシュ情報を設定することを特徴とするモバイルネットワークシステム。

#### 【請求項10】 請求項9において、

前記ホーム・エージェント装置は、前記移動端末が接続 される前記外部ネットワークが変更されたときに、前記 リストに含まれる全ての前記通信ノードに対して、前記 結合キャッシュ情報の再設定を指示することを特徴とす るモバイルネットワークシステム。

【請求項11】 請求項7~10のいずれかにおいて、前記ホーム・エージェント装置は、エージング処理を行うことにより、前記リストから不要になった前記通信ノードのアドレスを削除することを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項12】 請求項7~11のいずれかにおいて、前記リストに含まれる前記通信ノードにおける処理が終了したときに、前記ホーム・エージェント装置に対して送られる所定の応答メッセージを省略することを特徴とするモバイルネットワークシステム。

#### 【請求項13】 請求項1において、

前記移動端末は、前記登録要求メッセージに対応して前記外部エージェントから送られてくる登録応答メッセージに基づいて、前記移動端末毎に設定された前記サービス制御情報の内容について、表示による参照を可能とすることを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項14】 移動端末の利用者が加入するホームネットワークで管理する前記利用者のサービス制御情報を、前記ホームネットワーク以外の外部ネットワークに前記移動端末が在圏するときに変更するステップと、前記サービス制御情報の変更後、前記ホームネットワークに登録要求メッセージを送信するステップと、前記登録要求メッセージを受けた前記ホームネットワークから、前記移動端末が在圏する前記外部ネットワークへ変更後の前記サービス制御情報を送信するステップと、

変更後の前記サービス制御情報に基づくサービスを、前 記外部ネットワークにおいて前記移動端末が受けるステップと、

を有することを特徴とするモバイルネットワークにおけるサービス制御情報変更方法。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モバイル環境を含む I Pネットワークにおいて、端末(加入者)単位での付加価値サービスの管理や実行を可能とする I Pサービス制御機構を有するモバイルネットワークシステムおよびサービス制御情報変更方法に関する。

【0002】なお、本明細書において使用する主な略語を以下に列記する。なお、通信の分野においては、汎用的に略語が使用されているため、本明細書においても適宜略語を使用して説明を行うものとする。

- ・A A A …Authentication Authorization and Accounting (認証・許可・課金サーバ)
- ・AAAF…Authentication Authorization and Accounting—Foreign (認証・許可・課金外部サーバ)
- A A A H…Authentication Authorization and Account nting-Home (認証・許可
  - ・課金ホームサーバ)
  - A V P ... Attribute Value Pair
  - · C L I ··· Command Line Interface
  - ・C N …Correspondent Node (通信ノード)
  - COPS...Common Open Policy Service
  - F A …Foreign Agent (外部エージェント)
  - ・HA…Home Agent (ホーム・エージェント)
  - · H T T P ··· Hyper Text Transfer Protocol
  - I E T F ... Internet Engineering Task Force
- 20 ・ I P…Internet Protocol (インターネットプロトコル)
  - ・ ISP…Internet Service Provider (インターネット接続サービス提供者)
  - ・MN…Mobile Node (移動端末であり、例えばTCP /IPをサポートするノート型PCや携帯端末などの場 所を移動できる端末を含む)
  - ・NAI…Network Access Identifier (ネットワークアクセス識別子)
  - P B N ... Policy-Based Networking
- 30 ・RADIUS…Remote Authentication Dial In User Service (遠隔認証ダイアルインユーザサービス)
  - R F C ··· Request For Comments
  - S L A ···Service Level Agreement
  - S N M P ··· Simple Network Management Protocol
  - ・SPC…Service Profile Cache (サービスプロファイルキャッシュ)
  - ・SPDB…Service Profile Data Base (サービスプロファイルデータベース)
  - U D P … User Datagram Protocol
  - WU I ···Web User Interface
  - ・WWW…World Wide Web (ワールドワイドウェブ) 【0003】

【従来の技術】音声通信とデータ通信が統合されて多様な種類の端末が接続されるIPネットワークでは、遅延に敏感なトラヒックやビジネス上優先度の高いトラヒックを保護するためQoS保証の実現は必須である。QoS保証を実現する方法としてInt-ServやDiff-Servといった方式が提案されているが、キャリア網やバックボーン網としてはオーバヘッドが少ないDiff-Servサポートが有力視されている。しかし、Diff-Servは、経路上の

**-3-**

ネットワーク機器へのポリシー設定を必要とし、Diff-S erv単独ではネットワーク管理が煩雑になるといった問 題があった。そのため、ネットワーク機器へのポリシー 設定をポリシーサーバから一括して行うPBN(Policy -Based Networking) という概念が、米国のベンダが中 心となって提案されている。

【0004】図77は、PBNの概念を説明する従来の ネットワーク構成図である。PBNでは、ポリシーサー バがネットワークの運用ポリシーをネットワーク機器群 に設定し、ネットワーク機器群がこの設定されたポリシ ーを参照することによって、〇oS保証等のサービスを 実現している。

【0005】また、モバイルIPに関連する従来技術と しては、AAAプロトコルであるDIAMETERとMo bile-IPを連携させる方式や、米国特許第99683 0024A号に開示されたモバイルIPネットワークな どが知られている。図78は、米国特許第996830 024A号に開示されたモバイルIPネットワークの構 成図である。

【0006】例えば、AAAプロトコルであるDIAM ETER (draft-calhoun-diameter-10.txt) & Mobile-I Pを連携させる方式(draft-calhoun-diameter-mobil eip-03. txt) では、複数のローカルネットワークが存在 するIPネットワークにおいて、移動端末の位置登録お よび移動端末宛IPパケット転送をサポートするMobile -IPと、複数のISPが存在するネットワークにおけ るAAAをサポートするDIAMETERを連携させる ことにより、複数ISPが存在する環境における、Mobi le-IP実装端末に対するIPパケット転送とAAAを 可能にした。

【0007】また、米国特許第996830024A号 では、移動端末に対応したサービス制御を複数のISP が混在するIPネットワーク上で行うために、モバイル IPおよびDIAMETERによる移動端末の初期位置 登録フェーズ実行時に、サービス制御情報をネットワー ク内のエッジ装置であるHAやFAに設定する方式が開 示されている。特に、加入者個別のサービス制御方式を 複数のISPネットワーク上で実現するために、移動端 末の移動時に行われる初期位置登録手順の際に、移動端 末のIPパケット転送経路上のノードにサービス制御情 報を設定している。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したP BNにおける移動端末毎のポリシー設定を考えると、ポ リシー追加/変更時に、移動端末を収容する可能性のあ るすべてのネットワーク機器群に対してポリシーの再設 定が必要となり、ネットワーク全体でのポリシー設定処 理量が増加するという問題があった。さらに、PBNで 通知される情報をモバイル I P等の個々に規定される基

適用させるための仕様の決定と実装方法の検討が必要で あった。

【0009】特に、移動端末をサポートした様々なプロ バイダやキャリアから構成されるシームレスなグローバ ルネットワークでは、全てのローカルネットワークが、 接続可能性のあるユーザに対するポリシーの決定とネッ トワーク機器への情報設定が可能でなければならない。 PBNでこれを行うためには、全てのユーザのポリシー 情報をローカルに保持するか、可能性のある全てのネッ トワーク機器に対して情報をあらかじめ設定するしかな い。このようなポリシー情報の保持や設定を億単位にも のぼるユーザに対して実行することは極めて非効率的で あり、現実的ではない。また、全てのユーザのポリシー 情報を常時、ネットワーク機器に保持するのは、ネット ワーク機器のメモリ量増加を招き、処理能力を低下させ る。逆に、常にポリシーサーバへ問い合わせる方法を採 用した場合には、問い合わせによるオーバヘッドが発生 し、SLAを遵守できないおそれがあるという問題もあ

【0010】また、AAAプロトコルであるDIAME TER (draft-calhoun-diameter-10.txt) & Mobile-1 Pを連携させる方式では、移動端末へのパケット転送に 必要な情報を、ネットワーク内のエッジ装置であるFA やHAに設定する機能まではサポートしているが、移動 端末対応のサービス制御情報を設定する機能までは持ち あわせていない。

【0011】また、米国特許第996830024A号 に開示された方式では、移動端末に対応したサービス制 御情報を設定するのは、移動端末移動に伴う初期位置登 30 録時のみであり、しかも、設定されるサービス制御情報 は、移動端末がISP側と契約した時点で作成された固 定情報であり、移動端末からの要求に応じて、オンライ ン経由でフレキシブルに変更できるわけではない。ま た、ユーザに対するサービス制御は、ユーザがISPと の契約時に取り決めた固定的なものであり、その後のユ ーザのネットワーク使用形態に応じた臨機応変なサービ ス制御であるとはいえず、ユーザからの要求に応じて、 空いているネットワークリソースを使用するなどの柔軟 な対応がとれないという問題があった。

【0012】本発明は、このような点に鑑みて創作され たものであり、その目的は、空いているネットワークリ ソースを有効利用することができるモバイルネットワー クシステムおよびサービス制御情報変更方法を提供する ことにある。

## [0013]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決する ために、請求項1のモバイルネットワークシステムは、 移動端末の利用者が加入するホームネットワークと、そ れ以外のネットワークである外部ネットワークと、前記 本サービスに適用するためには、それぞれのサービスに 50 ホームネットワークに接続されてネットワーク全体のリ

ソース管理を行うネットワーク管理装置とを含むモバイ ルネットワークシステムであって、前記ホームネットワ ークは、前記移動端末に対応するホームアドレスを有 し、通信ノードから前記移動端末宛に送信されるパケッ トを中継するホーム・エージェント装置と、前記ホーム ネットワークに関する認証、許可、課金について管理を 行うホームサーバ装置とを備え、前記外部ネットワーク は、前記ホーム・エージェント装置から転送されてくる 前記パケットを前記移動端末に中継する外部エージェン ト装置と、前記外部ネットワークに関する認証、許可、 課金について管理を行う外部サーバ装置とを備え、前記 移動端末から前記外部エージェント装置に向けて、サー ビス内容の変更情報を含む登録要求メッセージを送るこ とにより、前記外部エージェント装置、前記外部サーバ 装置、前記ホームサーバ装置、前記ホーム・エージェン ト装置、前記通信ノードのそれぞれが所持する前記移動 端末に関するサービス制御情報を更新することを特徴と している。移動端末から登録要求メッセージを送ること によりサービス制御情報を更新することができるため、 ネットワークリソースが空いている場合等において、ユ 20 ーザ(移動端末)からの要求に応じて有効利用すること が可能になる。また、移動端末から登録要求メッセージ が送信されたときに、移動端末と通信ノードとの間の通 信に関与する装置のサービス制御情報のみが更新される ため、更新の対象となる装置を必要最小限に抑えること ができ、サービス制御情報の更新処理に要する手続きを 簡略化するとともに、この更新処理にかかるコストを軽 減することができる。

【0014】請求項2のモバイルネットワークシステム は、移動端末の利用者が加入するホームネットワーク と、それ以外のネットワークである外部ネットワーク と、前記ホームネットワークに接続されてネットワーク 全体のリソース管理を行うネットワーク管理装置とを含 むモバイルネットワークシステムであって、前記ホーム ネットワークは、前記移動端末に対応するホームアドレ スを有し、通信ノードから前記移動端末宛に送信される パケットを中継するホーム・エージェント装置と、前記 ホームネットワークに関する認証、許可、課金について 管理を行うホームサーバ装置とを備え、前記外部ネット ワークは、前記ホーム・エージェント装置から転送され てくる前記パケットを前記移動端末に中継する外部エー ジェント装置と、前記外部ネットワークに関する認証、 許可、課金について管理を行う外部サーバ装置とを備 え、前記ネットワーク管理装置から前記ホームサーバ装 置に対してサービス内容の変更を依頼することにより、 前記外部エージェント装置、前記外部サーバ装置、前記 ホームサーバ装置、前記ホーム・エージェント装置、前 記通信ノードのそれぞれが所持する前記移動端末に関す るサービス制御情報を更新することを特徴としている。 ネットワーク管理装置からの依頼に応じてサービス制御 情報を更新することができるため、ネットワークリソー スの使用状況に応じて、ユーザが利用可能なネットワー クリソースの内容を設定することができ、ネットワーク リソースの効率的な使用が可能なる。

【0015】請求項3のモバイルネットワークシステム は、請求項1のモバイルネットワークシステムにおい て、前記ホームサーバ装置は、前記移動端末毎の現在の サービス内容情報を格納するサービス情報データベース に対するアクセス権を有しており、前記移動端末から前 記登録要求メッセージが送信されたときに、前記移動端 末について契約で定められたサービス内容の範囲内で、 前記サービス情報データベースに格納されている前記サ ービス内容情報を変更することを特徴としている。契約 で定められた範囲内でサービス情報データベースが変更 されるため、契約では広い通信帯域を確保しているが実 際に送受信されるパケットが少ない場合等においては、 実際の通信量にあわせて余分なネットワークリソースを 開放して、ネットワークリソースの有効利用を図ること ができる。

【0016】請求項4のモバイルネットワークシステム は、請求項1のモバイルネットワークシステムにおい て、前記ホームサーバ装置は、前記移動端末毎の現在の サービス内容情報を格納するサービス情報データベース に対するアクセス権を有しており、前記移動端末から前 記登録要求メッセージが送信されたときに、変更しよう としているサービス内容情報が前記移動端末について契 約で定められたサービス内容の範囲を外れるときに、前 記ネットワーク管理装置との間で折衝を行うことを特徴 としている。サービス内容を変更しようとしたときにホ 30 ームサーバ装置とネットワーク管理装置との間で折衝が 行われるため、ネットワークリソースの空き状況に応じ て契約範囲を超えた変更を行うことができ、ネットワー クリソース全体の有効利用を図ることができる。

【0017】請求項5のモバイルネットワークシステム は、請求項3のモバイルネットワークシステムにおい て、前記ホームサーバ装置は、前記サービス情報データ ベースに格納された前記サービス内容情報が変更された ことを契機に、前記移動端末に対して、前記サービス制 御情報の変更を目的とした初期位置登録手順を行わせる ことを特徴としている。ホームサーバ装置が保持する各 移動端末毎のサービス内容情報の変更を契機に移動端末 に初期位置登録手順を行わせることにより、移動端末に よって行われる初期位置登録手順を流用したサービス内 容の設定が可能になる。

【0018】請求項6のモバイルネットワークシステム は、請求項5のモバイルネットワークシステムにおい て、前記サーバ装置は、前記初期位置登録手順に対応し た所定のメッセージを受信したときに、前記サービス情 報データベースに格納された変更後の前記サービス内容 50 情報に基づいて、前記移動端末と前記通信ノードとの間

の通信経路上に存在する前記外部エージェント装置、前記外部サーバ装置、前記ホームサーバ装置、前記ホーム・エージェント装置、前記通信ノードのそれぞれが所持する前記サービス制御情報を更新することを特徴としている。移動端末による初期位置登録手順の実行に応じて、移動端末と通信ノードとの間の通信経路上の各装置のサービス制御情報が更新されるため、ネットワークリソースの使用状態を適宜変更することが可能になる。

【0019】請求項7のモバイルネットワークシステムは、請求項6のモバイルネットワークシステムにおいて、前記ホーム・エージェント装置は、通信相手となる前記通信ノードのアドレスのリストを有しており、前記ホームサーバ装置は、このリストに含まれる1あるいは複数の前記通信ノードを対象として前記サービス制御情報の更新を行うことを特徴としている。移動端末の通信相手となる1あるいは複数の通信ノードがあらかじめわかっており、これらの通信ノードを対象としてサービス制御情報の更新が行われるため、各通信ノードから移動端末方向にパケットを送信する場合に、変更後のサービス内容に基づいたネットワークのサービス制御が可能になる。

【0020】請求項8のモバイルネットワークシステムは、請求項7のモバイルネットワークシステムにおいて、前記ホーム・エージェント装置は、前記移動端末と新たに通信を行った通信ノードのアドレスを前記リストに動的に追加するとともに、この新たに追加された通信ノードに対して前記サービス制御情報を設定することを特徴としている。移動端末の通信先として新しい通信ノードが加わったときに、通信ノードのアドレスのリストが動的に更新され、新しく加わった通信ノードに対してサービス制御情報が設定されるため、これらの新しく加わった通信ノードから移動端末方向にパケットを送信する場合に、常に最新のサービス内容に基づいたネットワークのサービス制御が可能になる。

【0021】請求項9のモバイルネットワークシステムは、請求項1のモバイルネットワークシステムにおいて、前記ホーム・エージェント装置は、通信相手となる前記通信ノードのアドレスのリストを有しており、前記ホームサーバ装置は、前記移動端末の初期登録フェーズの処理において、前記リストに含まれる前記通信ノードに対して、前記移動端末と前記ホーム・エージェント装置との結合状態を示す結合キャッシュ情報を設定することを特徴としている。初期登録フェーズ時に、移動端末の通信先となる通信ノードに対してどのような経路で通信を行うかを示す結合キャッシュが設定されるため、次に、通信ノードから移動端末に対してパケットを送信する際に、最新のサービス内容を反映させることができる。

【0022】請求項10のモバイルネットワークシステムは、請求項9のモバイルネットワークシステムにおい 50

て、前記ホーム・エージェント装置は、前記移動端末が接続される前記外部ネットワークが変更されたときに、前記リストに含まれる全ての前記通信ノードに対して、前記結合キャッシュ情報の再設定を指示することを特徴としている。移動端末が移動して、接続される外部ネットワークが変更されたときに、その都度各通信ノードに設定された結合キャッシュ情報の内容も更新されるため、通信ノードから移動後の移動端末に対してパケットを送信することができる。

【0023】請求項11のモバイルネットワークシステムは、請求項7~10のいずれかのモバイルネットワークシステムにおいて、前記ホーム・エージェント装置は、エージング処理を行うことにより、前記リストから不要になった前記通信ノードのアドレスを削除することを特徴としている。不要になった通信ノードのアドレスをリストから削除することにより、ネットワークリソースの節約を行うことができる。

【0024】請求項12のモバイルネットワークシステムは、請求項7~11のいずれかのモバイルネットワークシステムにおいて、前記リストに含まれる前記通信ノードにおける処理が終了したときに、前記ホーム・エージェント装置に対して送られる所定の応答メッセージを省略することを特徴としている。リストに含まれる通信ノードの数が多い場合に、サービス制御情報や結合キャッシュの設定が終了した時点で各通信ノードから送られてくる応答メッセージの送受信手順を省略することにより、これらの設定に要する時間を低減するとともに処理の負担を軽減することができる。

【0025】請求項13のモバイルネットワークシステ ムは、請求項1のモバイルネットワークシステムにおい て、前記移動端末は、前記登録要求メッセージに対応し て前記外部エージェントから送られてくる登録応答メッ セージに基づいて、前記移動端末毎に設定された前記サ ービス制御情報の内容について、表示による参照を可能 とすることを特徴としている。ユーザは、移動端末を用 いてサービス制御情報の内容を知ることができるため、 誤設定の防止や、サービス内容の再確認が容易となる。 【0026】請求項14のモバイルネットワークにおけ るサービス制御情報変更方法は、移動端末の利用者が加 入するホームネットワークで管理する前記利用者のサー ビス制御情報を、前記ホームネットワーク以外の外部ネ ットワークに前記移動端末が在圏するときに変更するス テップと、前記サービス制御情報の変更後、前記ホーム ネットワークに登録要求メッセージを送信するステップ と、前記登録要求メッセージを受けた前記ホームネット ワークから、前記移動端末が在圏する前記外部ネットワ ークへ変更後の前記サービス制御情報を送信するステッ プと、変更後の前記サービス制御情報に基づくサービス を、前記外部ネットワークにおいて前記移動端末が受け るステップとを有することを特徴としている。移動端末

から登録要求メッセージを送ることによりサービス制御 情報を更新することができるため、移動端末は、変更後 のサービス制御情報に基づくサービスを外部ネットワー クにおいて受けることができるようになる。

11 -

#### [0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明のモバイルネットワ ークシステムを適用した一実施形態のモバイルIPネッ トワークについて、図面を参照しながら説明する。な お、本発明は、RFC2002と将来の全ての拡張で規 定されるモバイルIPプロトコルに適用されるものとす

【0028】ネットワークの全体構成・動作 図1は、本発明を適用した一実施形態のモバイルIPネ ットワークの全体構成図である。また、図2は図1に示 したネットワークに含まれる各装置の機能ブロック図で

【0029】図1に示すように、本実施形態のモバイル IPネットワークは、IP中継網900を介して接続さ れるホームネットワーク100と、3つの外部ネットワ ーク200、300、400と、ホームネットワーク1 00に接続されたネットワークリソース管理装置500 とを含んで構成されている。

【0030】ホームネットワーク100は、MN(移動 端末) 600の利用者が加入するネットワークであり、 HA (ホーム・エージェント) 110とAAAH (認証 ・許可・課金ホームサーバ) 130とが含まれている。 HA110は、ホームネットワーク100の代理で通信 を行うノードであり、RFC2002で定義される機能 エンティティの一つである。HA110は、MN600 に割り付けられたホームアドレスを所有しており、ルー タの機能を備える。また、HA110は、モバイルIP のサーバ機能(MSF)とDIAMETERクライアン ト機能(DCF)も併せ持つ。また、AAAH130 は、認証要求ユーザーの加入者データを持つホーム・ネ ットワーク100のAAA (認証・許可・課金) サーバ である。ここで、AAAサーバとは、Authentication (認証)、Authorization (許可)、Accounting (課 金)を行うサーバ群であり、 I E T F で用いられる名称 である。AAAH130は、ネットワークリソース管理 装置500との間に、ユーザサービス契約変更折衝用の インタフェースを有しており、折衝の結果により、ホー ムネットワーク100内あるいは他の外部ネットワーク 200~400内の各機能エンティティ (HA110) 等)に対してサービスプロファイルを設定する動作を行 う。このAAAH130は、DIAMETERサーバ機 能(DSF)を有する。

【0031】なお、本発明では、AAAサーバが使用す るプロトコル (AAAプロトコル) を特定する必要はな いが、本実施形態では、IETFで検討中のDIAME TERプロトコルを使用した場合について説明を行うも のとする。AAAプロトコルは、認証、許可、課金、ポ リシーに関する情報を伝達可能なあらゆるプロトコルに おいて実装可能である。また、本発明で必要となる新た な情報の伝達には、DIAMETERプロトコルで定義 されるAVPと呼ばれる拡張可能な属性パラメータを用 いるものとする。

【0032】外部ネットワーク200は、MN600の 移動先となるネットワークであり、FA(外部エージェ ント)210とAAAF(認証・許可・課金外部サー 10 バ) 230とが含まれている。FA210は、外部ネッ トワーク200の代理で通信を行うノードであり、RF C2002で定義される機能エンティティの一つであ る。このFA210は、MN600に割り付けられるホ ームアドレスを所有せずに、自ノードのアドレスである 気付アドレス (Care-of-Address) を有し、ルータの機 能を備える。また、FA210は、HA110と同様 に、モバイルIPのサーバ機能(MSF)とDIAME TERクライアント機能(DCF)も併せ持っている。 また、AAAF230は、認証要求ユーザーの加入者デ ータを持たないネットワークの A A A サーバである。 A AAF230は、ユーザのNAI (ネットワークアクセ ス識別子)に基づいてAAAH130を特定し、FA2 10とAAAH130との間のメッセージ交換を代理す る。このAAAF230は、DIAMETERサーバ機 能(DSF)を有する。

【0033】外部ネットワーク300は、CN(通信ノ ード)320を含むネットワークであり、例えばルータ 310を介してIP中継網900に接続されている。C N320は、MN600と通信を行うノードであり、モ バイルIPのクライアント機能(MCF)を有する。

【0034】外部ネットワーク400は、MN600の 移動先となる他のネットワークであり、FA(外部エー ジェント) 410とAAAF (認証・許可・課金外部装 置)430とが含まれている。FA410は、外部ネッ トワーク400の代理で通信を行うノードであり、RF C2002で定義される機能エンティティの一つであ る。このFA410とAAAF430は、上述した外部 ネットワーク200に含まれるFA210、AAAF2 30と同じ構成を有している。

【0035】ネットワークリソース管理装置500は、 本実施形態のモバイル I Pネットワーク内のトラヒック 状況やユーザのサービス契約情報を管理する機能エンテ ィティである。このネットワークリソース管理装置50 0は、ネットワークリソースの残り状況に応じて、ユー ザからのレベルアップ契約を承諾する。また、ネットワ ークリソース管理装置500は、ホームネットワーク1 00内のAAAH130とのインタフェースを持ち、そ のインタフェース経由でユーザからのサービス変更要請 に応じた動作を行う。使用するインタフェースとして 50 は、SNMP、COPS、CLI、HTTPなどが考え

40

られる。

【0036】本実施形態のモバイルIPネットワーク は、上述した構成を有しており、次に、基本的な動作を 説明する。例えば、外部ネットワーク200に属してい たMN600が外部ネットワーク400内に移動する と、MN600は、外部ネットワーク400に含まれる FA410にレジストレーション(登録)を行い、自分 のホーム・アドレスを通知する。このFA410は、登 録されたMN600のホームアドレス情報と自分の気付 アドレス情報を、ホームネットワーク100内のHA1 10に登録する。以後、外部ネットワーク300に属す るCN320からMN600宛のパケットは、MN60 0のホーム・アドレスを使ってホームネットワーク10 0に転送されるが、HA110は、このパケットを捕獲 してカプセル化して、FA410に転送する(トンネリ ング)。このカプセル化されたパケットを受け取ったF A410は、MN600のホーム・アドレスをみて、パ ケットをMN600に転送する。また、このパケットを 受け取ったMN600は、IPパケットのヘッダ部に含 まれる送信元 I Pアドレスを見ることにより、CN32 0の1Pアドレスを知ることができるため、FA410 もHA110も経由することなく、直接CN320に対 してパケットを転送することができる。このようにし て、MN600とCN320との間で、MN600のI Pアドレスを変更することなく、パケットの送受信を行 うことができる。

【0037】上述したHA110がホーム・エージェン ト装置に、AAAH130がホームサーバ装置に、FA 210、410が外部エージェント装置に、AAAF2 30、430が外部サーバ装置に、ネットワークリソー ス管理装置500がネットワーク管理装置にそれぞれ対 応する。また、後述するSP(サービスプロファイル) がサービス制御情報に、後述するSPDB(サービスプ ロファイルデータベース)がサービス情報データベース にそれぞれ対応する。

【0038】図3および図4は、本実施形態のモバイル IPネットワークに含まれる各機能エンティティ (M N、CN、HA、FA、AAAH、AAAF) 間で入出 力される各種メッセージの対応関係を示す図である。各 機能エンティティ間で入出力される各種のメッセージ は、大別すると、モバイルIPメッセージとDIAME TERメッセージに分けられる。図3、図4において、 MIP(モバイルIP)登録要求、MIP登録応答、M I P結合更新、MIP結合応答の4つがモバイルIPメ ッセージである。また、HAR(HA登録要求)、HA A (HA登録応答)、AMR (認証要求)、AMA (認 証応答)、SCR (サービス変更要求)、SCA (サー ビス変更応答)の6つがDIAMETERメッセージで

【0039】図5~図13は、モバイルIPメッセージ 50 IPヘッダ、UDPヘッダ、DIAMETERヘッダ、

のフォーマットを示す図である。図5は、モバイルIP プロトコルスタックのフォーマット図である。図5に示 すように、モバイルIPプロトコルスタックには、IP ヘッダ、UDPヘッダ、モバイルIPフィールドが含ま れている。

【0040】図6は、図5に示したIPヘッダのフォー マット図である。例えば、IPバージョンが4(IPv 4) の場合のフォーマットが示されている。 図7は、図 5に示したUDPヘッダのフォーマット図である。モバ 10 イルIPメッセージの入出力に使用されるUDPヘッダ においては、送信元ポート (SourcePort) および宛先ポ ート (Destination Port) のそれぞれの値がともに「4 34」に設定される。

【0041】図8は、図5に示したモバイルIPフィー ルドに格納されるMIP登録要求メッセージのフォーマ ット図である。図8に示すように、MIP登録要求メッ セージには、ホームアドレス、HAアドレス、気付アド レス、メッセージ識別子が含まれており、これらに加え TMN-HA認証拡張、MN-AAA認証拡張、MN-NAI拡張、MN-SPC拡張が含まれている。

【0042】図9は、図8に示したMIP登録要求メッ セージに含まれるMN-SPC拡張のフォーマット図で ある。このMN-SPC拡張では、データフィールドに サービス制御情報としてのSP(サービスプロファイ ル)が格納される。図10は、図5に示したモバイル1 Pフィールドに格納されるMIP登録応答メッセージの フォーマット図である。このMIP登録応答メッセージ には、ホームアドレス、HAアドレス、メッセージ識別 子が含まれており、これに加えて、MNサービスプロフ アイル拡張が含まれている。

【0043】図11は、図5に示したモバイルIPフィ ールドに格納されるMIP結合更新メッセージのフォー マット図である。このMIP結合更新メッセージには、 ホームアドレス、気付アドレス、メッセージ識別子が含 まれており、これに加えて、プロファイルキャッシュ拡 張が含まれている。

【0044】図12は、図11に示したMIP結合更新 メッセージに含まれるプロファイルキャッシュ拡張のフ ォーマット図である。このプロファイルキャッシュ拡張 では、データフィールドにサービス制御情報としてのS P(サービスプロファイル)が格納される。

【0045】図13は、図5に示したモバイルIPフィー ールドに格納されるMIP結合応答メッセージのフォー マット図である。このMIP結合応答メッセージには、 ホームアドレス、メッセージ識別子が含まれている。図 14~図22は、DIAMETERメッセージのフォー マットを示す図である。図14は、DIAMETERプ ロトコルスタックのフォーマット図である。図14に示 すように、DIAMETERプロトコルスタックには、

DIAMETERペイロードが含まれている。ここで、 IPへッダについては、上述したモバイルIPプロトコ ルスタックに含まれているIPへッダと同じものが用い られる。

【0046】図15は、図14に示したDIAMETERプロトコルスタックに含まれるUDPへッダのフォーマット図である。DIAMETERメッセージの入出力に使用されるUDPへッダにおいては、送信元ポートと宛先ポートのそれぞれがともに「RADIUS」に設定される。

【0047】図16は、図14に示したDIAMETE Rプロトコルスタックに含まれるDIAMETERへッ ダのフォーマット図である。図17は、図14に示した DIAMETERプロトコルスタックに含まれるDIA METERペイロードに 格納されるAMR (認証要求)メッセージのフォーマット図である。同様に、図18、図19、図20、図21、図22のそれぞれは、HAR (登録要求)メッセージ、AMA (認証応答)メッセージ、HAA (登録応答)メッセージ、SCR (サービス変更要求)メッセージ、SCA (サービス変更応答)メッセージのフォーマット図である。

【0048】図23は、上述したHMRメッセージ、A MAメッセージ、HMAメッセージ、SCRメッセージ に含まれるサービスプロファイルキャッシュ AVP (Se rvice-Profile-Cache AVP) のフォーマット図である。 図24は、図23に示したサービスプロファイルキャッ シュ A V Pに含まれるプロファイルデータヘッダのフォ -マット図である。図25は、図23に示したサービス プロファイルキャッシュ AVPに含まれるプロファイル 群を構成するサービスプロファイルのフォーマット図で ある。図25に示すサービスプロファイルには、各ユー ザに提供されるサービスに対応して各種の拡張(Extent ion) が付加される。例えば、Diff-Serv、パケットフィ ルタリング、セキュリティサービス、帯域制御の4種類 のサービスのそれぞれに対応して、IPSVC-DiffServe Ex tention, IPSVC-filter Extention, IPSVC-security Ex tention、IPSVC-Resource Extentionが付加される。

【0049】各機能エンティティの詳細構成・動作 次に、FA210、HA110等の各機能エンティティ の詳細構成と動作について説明する。

#### FΑ

図26は、FA210の詳細な構成を示す機能ブロック図である。図26に示すように、FA210は、パケット制御部212、プロトコル制御部214、サービス制御部216、転送制御部218を含んで構成される。なお、FA410もFA210と同じ構成を有しており、以下ではFA210について詳細に説明する。

【0050】パケット制御部212は、パケットのフィルタ機能を有し、パケットヘッダを判別してプロトコル

パケットとデータパケットの切り分け処理を行う。また、サービス制御部216、転送制御部218の指示にしたがって、パケットの編集と転送処理を行う。

【0051】プロトコル制御部214は、モバイルIPとDIAMETERプロトコルの処理を行う。このプロトコル制御部214は、DIAMETERセッションを管理するFAセッショントランザクションを有し、SPC(サービスプロファイルキャッシュ)の設定を行う。【0052】図27は、プロトコル制御部214に備わったFAセッショントランザクションの内容を示す図である。図27に示すように、FAセッショントランザクションには、セッションIDおよびセッションタイマが含まれている。「セッションID」は、MN600のNAIである。「セッションタイマ」は、このトランザクションの有効期間を示す。

【0053】サービス制御部216は、サービス制御情報の集合であるサービスプロファイルキャッシュを有する。図28は、サービス制御部216内に設定されるサービスプロファイルキャッシュの具体例を示す図である。なお、このサービスプロファイルキャッシュは、FA210だけでなく、HA110やCN320にも同様のものが備わっている。図28に示すように、サービスプロファイルキャッシュには、プロファイル番号、対象エンティティ、送信元IPアドレス、送信元ネットマスク、宛先アドレス、宛先ネットマスク、送信元ポート番号、宛先ポート番号、帯域制御用拡張情報が含まれる。また、この帯域制御情報には、サービスタイプ、QoSクラス、帯域上限、帯域保証の有無が含まれる。

【0054】転送制御部218は、モバイル1Pを管理 するために必要なサービス固有制御データとして、訪問 者リストを有する。図29は、転送制御部218内に設 定される訪問者リストの具体例を示す図である。図29 に示すように、訪問者リストには、IP送信元アドレ ス、リンクレイヤソースアドレス、UDP送信元ポー ト、HAアドレス、登録要求の識別子フィールド、ライ フタイム、認証情報が含まれる。「IP送信元アドレ ス」は、MIP登録要求メッセージまたはAMAメッセ ージで通知されたMN600のホームアドレスである。 「リンクレイヤソースアドレス」は、MN600のリン クレイヤ(MAC)のアドレスである。「UDP送信元 ポート」は、MN600のUDP送信元ポート番号であ る。「HAアドレス」は、MIP登録要求メッセージを 回送するHAIIOのアドレスであり、MIP登録要求 メッセージまたはAMAメッセージを用いてFA210 に対して通知される。「登録要求の識別子フィールド」 は、要求メッセージと応答メッセージとを対応付けるた めの識別子である。「ライフタイム」は、MIP登録要 求メッセージの有効期間である。「認証情報」は、FA 210がMN600を認証するために用いられる認証情 報である。

17

【0055】FA100はこのような構成を有しており、次にその概略的な動作を説明する。図30は、パケットの送受信に関連するFA100の概略的な動作手順を示す流れ図である。パケット制御部212は、パケットを受信すると、この受信パケットに含まれるIPへッダ情報を抽出する(ステップS1)。次に、パケット制御部212は、この抽出したIPへッダ情報に含まれる受信先アドレスおよびポート番号に基づいて、受信したIPパケットがデータパケットであるかプロトコルパケットであるかを判定する(ステップS2)。

#### 【0056】プロトコルパケットの場合

受信したIPパケットがプロトコルパケットの場合には、パケット制御部212からプロトコル制御部214に対してプロトコル処理要求がなされる。プロトコル制御部214は、図7および図15に示したUDPヘッダに含まれるポート番号に基づいて、受信したメッセージがモバイルIPメッセージであるかDIAMETERメッセージであるか、メッセージ種別の切り分けを行う(ステップS3)。

【0057】DIAMETERメッセージであって、メッセージ内にサービスプロファイルキャッシュAVPが含まれている場合には、サービス制御部216は、サービスプロファイルキャッシュの検索、変更を行う(ステップS4)。また、転送制御部218は、受信したDIAMETERメッセージに対応して、対応するサービス固有制御データ(訪問者リスト)の生成および更新処理を行った後、プロトコルに定められたメッセージの送信を行う(ステップS5)。

# 【0058】データパケットの場合

受信した I Pパケットがデータパケットの場合には、パ 30 ケット制御部212からサービス制御部216に対して、抽出したヘッダ情報が送られて検索要求がなされる。サービス制御部216は、一致したサービスプロファイルを検索し、これに含まれるルーティング/パケット編集情報に基づいてパケットの編集を行う(ステップS6)。また、転送制御部218は、サービス固有制御データ(訪問者リスト)を参照して、パケットの回送先の決定を行い(ステップS7)、この回送先に編集したパケットを回送する(ステップS8)。

【0059】このように、FA210は、受信したパケットの種類を判別して、パケットの種類に応じた処理を行う。次に、プロトコルパケットを受信したFA210において行われるメッセージ種別に応じた処理を説明する。

【0060】図31は、FA210におけるメッセージ 対応処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を 用いて、FA210の動作を説明する。なお、他のFA 410についても同じ動作が行われる。

MIP登録要求メッセージを受信した場合の処理 FA210は、メッセージ種別をチェックし(ステップ S100)、MIP登録要求メッセージであると判定すると、このメッセージに含まれるMN-NAI拡張の内容を検索して(ステップS101)、FAセッショントランザクションが存在するか否かをチェックする(ステップS102)。FAセッショントランザクションが存在しない場合は、FA210は、これを新規に作成し(ステップS103)、その後、あるいはFAセッショントランザクションが存在する場合には直ちに、MN-AAA認証拡張の有無をチェックする(ステップS104)。

【0061】MNーAAA認証拡張がない場合は、FA210は、定期的登録リフレッシュのためにMIP登録要求メッセージが送られてきたものと判断し、MIP登録要求をHA110に回送する(ステップSIO5)。また、受信したMIP登録要求メッセージにMNーAAA認証拡張が含まれている場合には、FA210は、さらにこのメッセージにMNーSPC拡張が存在するか否かをチェックする(ステップS106)。

【0062】MN-SPC拡張が存在する場合には、FA210は、MN-SPC-AVPを作成し(ステップS107)、この作成したAVPが所定箇所に格納されたAMRメッセージを作成し、これをAAAF230に送出する(ステップS108)。

【0063】MIP登録応答メッセージを受信した場合の処理

FA210は、メッセージ種別をチェックし(ステップ S100)、MIP登録応答メッセージであると判定す ると、このメッセージを該当するMN600に回送する (ステップS110)。

【0064】AMAメッセージを受信した場合 FA210は、メッセージ種別をチェックし(ステップ S100)、AMAメッセージであると判定すると、このメッセージに含まれるSPC(Service-Profile-Cach e AVP)を読み出して、自身のサービス制御部216内 に保持するSPCとして設定する(ステップS12

【0065】また、FA210は、この受信したAMAメッセージ内にMN-SPC-AVPが存在するか否かをチェックする(ステップS121)。存在する場合には、FA210は、MNサービスプロファイル拡張を作成し(ステップS122)、このMNサービスプロファイル拡張が所定箇所に格納されたMIP登録応答メッセージを作成し、これをMN600に送出する(ステップS123)。

#### [0066]

SCRメッセージを受信した場合 FA210は、メッセージ種別をチェックし(ステップ S100)、 SCR メッセージであると判定すると、 COメッセージに含まれる SPC(Service-Profile-Cache AVP)を読み出し

FA210は、メッセージ種別をチェックし(ステップ 50 て、自身のサービス制御部216内に保持するSPCと

特開2001-308932 20

19

して設定する(ステップS130)。次に、FA210は、SCAメッセージを作成し、これをAAF230に送出する(ステップS131)。

#### [0067] HA

HA110は、図26に示したFA210の構成と基本的に同じ構成を有しており、プロトコル制御部214や転送制御部218に保持される各種のデータの内容が異なっている。具体的には、HA110内の転送制御部218には、移動性結合とCNリストが保持されている。また、プロトコル制御部214には、HAセッショントランザクションが保持されている。

【0068】図32は、転送制御部218内に設定される移動性結合の具体例を示す図である。図32に示すように、移動性結合には、ホームアドレス、気付アドレス、登録要求の識別子フィールド、ライフタイム、認証情報が含まれる。「ホームアドレス」とは、MN600に割り当て5れたホームアドレスである。「気付アドレス」とは、MN600が現在接続されているFA210(あるいは410)のIPアドレスである。「登録要求の識別子フィールド」とは、要求メッセージと応答メッセージとを対応付けるための識別子である。「ライフタイム」とは、登録要求の有効期間である。「認証情報」とは、HA110がMN600を認証するための情報である。

【0069】また、図33は、転送制御部218内に設定されるCNリストの具体例を示す図である。図33に示すように、CNリストには、CNのアドレス、ライフタイム、メッセージ識別子が含まれる。「CNのアドレス」とは、MIP結合更新メッセージを送ったことのあるCNのアドレスである。「ライフタイム」とは、エー 30ジング処理用の有効期間である。「メッセージ識別子」とは、更新結合の契機となったメッセージ識別子である。

【0070】図34は、プロトコル制御部214に備わったHAセッショントランザクションの内容を示す図である。図34に示すように、HAセッショントランザクションには、セッションID、セッションタイマ、移動性結合、SCR要求フラグ、SCR要求元アドレスが動まれている。「セッションID」とは、MN600のNAIを示すIDである。「セッションタイマ」とは、CN320のサランザクションの有効期間を示すものである。「移動性結合」とは、移動性結合へのポインタを示すものである。「SCR要求フラグ」とは、CN320のサービスプロファイルを変更中であることを示すフラグである。「SCR要求元アドレス」とは、SCRメッセージを送ってきた、すなわちサービス変更要求を行ってきた機能エンティティのIPアドレスである。

【0071】パケットの送受信に関連するHA110の 概略的な動作手順は、FA210の動作手順とほぼ同じ であり、図30に示したものをそのまま適用することが できる。次に、プロトコルパケットを受信したHA11 0において行われるメッセージ種別に応じた処理を説明 する。

【0072】図35は、HA110において結合応答を使用する場合のメッセージ対応処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いて、HA110の処理を説明する。CNエントリに従ってMIP結合更新メッセージをCNに送出する場合の処理HA110は、メッセージをCNに送出する場合の処理HA110は、メッセージ種別をチェックし(ステップS200)、HARメッセージであると判定すると、このメッセージに含まれるユーザNA1に基づいてHAセッショントランザクションを検索して(ステップS201)、HAトランザクションが存在するか否かをチェックする(ステップS202)。HAセッショントランザクションが存在しない場合は、HA110は、これを新規に作成する(ステップS203)。

【0073】次に、HA110は、MIP移動性結合メッセージを作成し(ステップS204)、HARメッセージに含まれるSPC(Service-Profile-Cache AVP)を読み出して、自身のサービス制御部216内に保持するSPCとして設定する(ステップS205)。

【0074】また、HA110は、結合更新メッセージを未送出のCNエントリが存在するか否かをチェックし(ステップS206)、このCNエントリが存在しない場合は、HAAメッセージを作成してAAAH130に送出する(ステップS207)。また、結合更新メッセージを未送出のCNエントリが存在する場合には、HA110は、SPC拡張を格納したMIP結合更新メッセージを作成してこのCNに送出する(ステップS208)。

#### 【0075】結合応答受信時の処理

HAIIOは、メッセージ種別をチェックし(ステップ S200)、MIP結合応答メッセージであると判定すると、上述したステップS206の処理に移行する。すなわち、結合更新メッセージを未送出のCNエントリが存在しない場合には、HAIIOは、HAAメッセージを作成してAAAHI30に送出する(ステップS207)。また、結合更新メッセージを未送出のCNエントリが存在する場合には、HAIIOは、プロファイルキャッシュ拡張を格納し、さらに "A"ビットをONにしたMIP結合更新メッセージを作成してこのCNに送出する(ステップS208)。

【0076】MIP登録応答メッセージを受信した場合の処理

HA110は、メッセージ種別をチェックし(ステップ S200)、MIP登録要求メッセージであると判定す ると、このメッセージに含まれるMN-NAI拡張の内 容を検索して(ステップS210)、HAトランザクションが存在するか否かをチェックする(ステップS21 1)。HAトランザクションが存在しない場合には、H

A 1 1 0 は、これを新規に作成し (ステップ S 2 I 2)、その後、あるいは H A トランザクションが存在する場合には直ちに、M I P 登録応答メッセージを作成して、F A に送出する (ステップ S 2 1 3)。

【0077】SCRメッセージを受信した場合 HA210は、メッセージ種別をチェックし(ステップ S200)、SCRメッセージであると判定すると、このメッセージに含まれるSPC(Service-Profile-Cach e AVP)を読み出して、自身のサービス制御部216内 に保持するSPCとして設定する(ステップS22 0)。次に、HA210は、SCAメッセージを作成 し、これをAAAH130に送出する(ステップS22 1)。

【0078】図36は、HA110において結合応答を使用しない場合のメッセージ対応処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いてHA110の処理を説明する。

CNエントリに従って結合更新をCNに送出する場合の 処理

HARメッセージを受信した場合の動作は、図35に示したステップS201~S207の動作と基本的に同じであり、結合更新メッセージを未送出のCNエントリが存在してステップ206の判定において肯定判断を行った後の動作が若干異なる。すなわち、結合更新メッセージを未送出のCNエントリが存在する場合には、HA110は、プロファイルキャッシュ拡張を格納し、さらに"A"ビットをOFFにしたMIP結合更新メッセージを作成して全てのCNに送出する(ステップS230)。

【0079】なお、MIP登録要求メッセージを受信した場合の動作は、図35に示したステップ $S210\sim S213$ の動作と同じである。また、SCRメッセージを受信した場合の動作は、図35に示したステップS220、S221の動作と同じである。

【0080】このように、結合応答を使用しない場合、すなわちCN320から送られてくるMIP結合応答メッセージを省略することにより、このメッセージの送受信処理が不要になるため、特にMN600の通信相手となるCN320の数が多い場合に、HAII0およびCN320の双方による処理負担やこれに伴うコスト低減が可能になる。

【0081】図37は、HA110におけるCNリストのエージング処理の動作手順を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いてHA110によるCNリストのエージング処理を説明する。なお、CNリストのエージング処理とは、CNリストの中から古いCNエントリを除去する処理をいう。また、このエージング処理は一定時間毎に行われ、この一定時間がエージング処理用のタイマによってカウントされるものとする。

【0082】エージング処理が開始されると、まずHA

110は、転送制御部218内のCNリスト中のCNリストをチェックする(ステップS240)。図33に示したように、CNリストには、MIP結合更新メッセージを送ったことがあるCNのアドレスが含まれており、このアドレスの一覧がそのままCNエントリとして使用される。

【0083】次に、HA110は、各CNエントリについてライフタイムが0以下か否かをチェックし(ステップS241)、0以下のCNエントリについてはこのC10 Nエントリを廃棄する処理を行う(ステップS242)。また、ライフタイムが0より大きなCNエントリについては、HA110は、現在のライフタイムから所定値を減算してライフタイムの更新を行う(ステップS243)。

【0084】次に、HA110は、エージング処理用のタイマをセットして(ステップS244)、一連のCNリストのエージング処理を終了する。このように、CNリストのエージング処理を行って、不要になったCN320のアドレスをCNリストから削除することにより、ネットワークリソースの節約を行うことができる。

【0085】図38は、HA110におけるCNリストの登録処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いてHA110によるCNリスト登録処理を説明する。HA110は、受信したデータパケットのIPアドレス(宛先アドレスと送信元アドレス)をチェックし(ステップS250)、宛先アドレスがMN600のホームアドレスとなっているパケットの送信元アドレスがCNリスト中に存在するか否かを判定する(ステップS251)。

80 【0086】存在しない場合には、HA110は、CN リストにこの送信元アドレスを新規に登録する(ステッ プS252)。また、HA110は、MIP結合更新メ ッセージを作成し、CNに送出する(ステップS25 3)。

CN

CN320は、図26に示したFA210と基本的に同じ構成を有しており、転送制御部218に保持されるサービス固有制御データの内容が異なっている。具体的には、CN320内の転送制御部218には、結合キャッシュが保持されている。

【0087】図39は、転送制御部218内に設定される結合キャッシュの具体例を示す図である。図39に示すように、結合キャッシュには、ホームアドレス、気付アドレス、ライフタイム、カプセル化方式が含まれる。「ホームアドレス」とは、MN600に割り当てられたホームアドレスである。「気付アドレス」とは、MN600が現在接続されているFA210(あるいは410)のIPアドレスである。「ライフタイム」とは、結合キャッシュの有効期間である。「カプセル化方式」と50 は、CN320とFA210、410との間で送受信さ

れるパケットのカプセル化方式である。

【0088】パケットの送受信に関連するCA320の 概略的な動作手順は、FA210の動作手順とほぼ同じ であり、図30に示したものをそのまま適用することが できる。次に、プロトコルパケットを受信したCN32 0において行われるメッセージ種別に応じた処理を説明 する。

【0089】図40は、CN320におけるメッセージ 処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用い てCN320による結合キャッシュやSPCに関する設 定処理を説明する。CN320は、メッセージ種別をチ ェックし(ステップS300)、MIP結合更新メッセ ージであると判定すると、このメッセージに含まれるユ ーザNAIに基づいてセッショントランザクションを検 索し(ステップS301)、セッショントランザクショ ンが存在するか否かをチェックする(ステップS30 2)。セッショントランザクションが存在しない場合 は、CN320は、これを新規に作成する(ステップS 303)

【0090】次に、CN320は、結合更新メッセージ 20 に含まれる気付アドレス、ホームアドレス等に基づい て、結合キャッシュを作成、更新する(ステップS30 4)。また、CN320は、結合更新メッセージに含ま れるプロファイルキャッシュ拡張を読み出して、自身の サービス制御部216内に保持するSPCとして設定す る(ステップS305)。次に、CN320は、結合更 新メッセージ中の "A" ビットがONであるか否かを判 定し(ステップS306)、ONの場合には、結合応答 メッセージを作成してHA110に送出する。一方、

"A"ビットがOFFの場合には、結合応答メッセージ 30 は作成されず、HAIIOに対して返信処理が省略され る。

## [0091] MN

図41は、MN600の詳細構成を示す機能ブロック図 である。図41に示すように、MN600は、パケット 制御部610およびプロトコル制御部620を含んで構 成されている。パケット制御部610は、パケットのフ ィルタ機能を有する。プロトコル制御部620は、モバ イルIP、HTTP等に対応した処理を行うものであ り、ユーザコンフィグファイルを有する。

【0092】図42は、MN600が保持するエージェ ントリストの内容を示す図である。このエージェントリ ストは、ルータ広告中の気付アドレスの一覧を含むもの であり、例えば2つの気付アドレス1、2が含まれてい る。次に、MN600の概略的な動作を説明する。

【0093】図43は、MN600によるメッセージ処 理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いて MN600によるパケット受信処理を説明する。

MNサービスプロファイル拡張をコンソール上に表示す る動作

MN600は、受信したパケットに基づいてメッセージ の種別をチェックし(ステップS400)、MIP登録 応答メッセージであると判定すると、登録応答用の初期 メッセージチェック処理を行う(ステップS401)。 【0094】また、MN600は、受信したMIP登録 応答メッセージにMNサービスプロファイル拡張が存在 するか否かをチェックし(ステップS402)、存在す る場合には、MNサービスプロファイル拡張を取り出し て、ユーザコンソール上に表示する(ステップS40 3)。図44は、ユーザコンソールにおける表示例を示 す図である。ユーザは、この表示内容を見ることによ り、SPCの詳細な内容を知ることができるため、誤設 定の防止や、サービス内容の再確認が容易となる。

【0095】ハンドオフ時のMIP登録要求中にMN-SPC拡張を格納する動作

MN600は、メッセージ種別をチェックし(ステップ S400)、ルータ広告であると判定すると、このルー タ広告に含まれる気付アドレスをチェックし (ステップ S410)、エージェントリストに含まれないものが存 在するか否かを判定する(ステップS411)。

【0096】存在する場合には、MN600は、FA-NAI拡張、MN-AAA認証拡張、旧FA-NAI拡 張を作成し、MIP登録要求メッセージに格納する(ス テップS412)。また、MN600は、ユーザコンフ ィグファイルをチェックし(ステップS413)、プロ ファイル参照フラグがONになっているか否かを判定す る(ステップS414)。プロファイル参照フラグが〇 Nの場合には、MN600は、MN-SPC拡張をMI P登録要求メッセージに格納する(ステップS41 **5)。次に、MN600は、MIP登録要求メッセージ** 

を、ルータ広告を発信したFAに向けて送出する(ステ ップS416)。

【0097】図45は、MN600によるメッセージ送 信処理動作の流れ図である。例えば、ユーザコンソール 上でのコマンド起動等に応じて、MIP登録要求メッセ ージを非同期に送出する場合の動作手順が示されてい る。以下、この流れ図を用いてMN600によるパケッ ト送信処理を説明する。

【0098】ユーザコンソールから、または、サービス 変更によりユーザのローカルウインドウから、MIP登 録要求メッセージを作成する処理が起動されると(ステ ップS420)、MN600は、MN-AAA認証拡 張、MN-NAI拡張を作成し、MIP登録要求メッセ ージに格納する(ステップS421)。また、MN60 0は、ユーザコンフィグファイルをチェックし(ステッ プS422)、プロファイル参照フラグがONになって いるか否かを判定する(ステップS423)。プロファ イル参照フラグがONの場合には、MN600は、MN -SPC拡張を作成し、MIP登録要求メッセージに格 50 納する (ステップS 4 2 4)。次に、MN 6 0 0 は、M

40

I P登録要求メッセージを、移動先となる最寄りのFAに送出する(ステップS425)。

#### [0099] AAAF

図46は、AAAF230 (あるいは430) の詳細構成を示す機能プロック図である。図46に示すように、AAAF230は、パケット制御部232、プロトコル制御部234、サービス管理部236を含んで構成されている。

【0100】パケット制御部232は、パケットのフィルタ機能を有しており、パケットヘッダ等を判別して、AMRメッセージ、AMAメッセージ、SCRメッセージ、SCAメッセージの切り分けを行う。プロトコル制御部234は、DIAMETERプロトコルをサポートするためのものであり、受信した各種のメッセージに応じた所定の処理を行う。また、プロトコル制御部234は、DIAMETERセッションを管理するために、AAAFセッショントランザクションを有する。

【0101】図47は、プロトコル制御部234に備わ ったAAFセッショントランザクションの内容を示す 図である。図47に示すように、AAAFセッショント ランザクションには、セッションID、AAAHアドレ ス、HAアドレス、旧FA-NAI、現FA-NAI、 SCR要求元アドレス、SPCセッションタイマ、状態 が含まれている。「セッションID」とは、MN600 のNAIを示すIDである。「AAAHアドレス」と は、MN600のNAIで特定されたAAAH130の I Pアドレスである。「HAアドレス」とは、AAAF 130が割り付けたHA110の1Pアドレスである。 「旧FA-NAI」とは、MN600が移動して接続さ れているFAが変更された場合の旧FAのNAIであ る。「現FA-NAI」とは、MN600が現在接続さ れているFAのNAIである。「SCR要求元アドレ ス」とは、SCRメッセージを送ってきた、すなわちサ ービス変更要求を行ってきたAAAH130のIPアド レスである。「セッションタイマ」とは、このトランザ クションの有効期間を示すものである。「状態」とは、 AAAFの動作状態を示しており、処理待ち中、HA要 求中、AMA処理中、HA変更要求中、FA変更要求中 等の動作状態が示される。

【0102】AAAF230はこのような構成を有しており、次にその動作を説明する。図48は、AAAF230におけるメッセージ対応処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いて、AAAF230の動作を説明する。

#### AMRメッセージを受信した場合の処理

A A A F 2 3 0 は、メッセージ種別をチェックし(ステップS 5 0 0)、A M R メッセージであると判定すると、このメッセージに含まれるユーザ N A I に基づいてA A A F セッショントランザクションを検索し(ステップS 5 0 1)、A A A F セッショントランザクションが 50

存在するか否かをチェックする(ステップS502)。 AAAFセッショントランザクションが存在しない場合は、AAAF230は、これを新規に作成する(ステップS503)。

【0103】次に、AAAF230は、AMRメッセージに含まれていたユーザNAIに基づいてAAAH13 0を特定し、この特定したAAAH130に向けてAM Rメッセージを回送する(ステップS504)。

#### AMAメッセージを受信した場合の処理

AAAF230は、メッセージ種別をチェックし(ステップS500)、AMAメッセージであると判定すると、AAAFセッショントランザクション内に含まれるSPCを設定する(ステップS510)。また、AAAF230は、受信したAMAメッセージをFAに回送する(ステップS511)。

【0104】SCRメッセージを受信した場合の処理 AAAF230は、メッセージ種別をチェックし(ステップS500)、SCRメッセージであると判定する と、AAAFセッショントランザクション内に含まれる SPCを設定する(ステップS520)。また、AAA F230は、受信したSCRメッセージをFAに回送する(ステップS521)。

【0105】SCAメッセージを受信した場合の処理 AAAF230は、メッセージ種別をチェックし(ステップS500)、SCAメッセージであると判定する と、この受信したSCAメッセージをAAAH130に 向けて回送する(ステップS530)。

## [0106] AAAH

図49は、AAAH130の詳細構成を示す機能ブロック図である。図49に示すように、AAAH130は、パケット制御部132、プロトコル制御部134、サービス管理部136を含んで構成されている。

【0107】パケット制御部132は、パケットのフィルタ機能を有しており、パケットヘッダ等を判別して、AMRメッセージ、HAAメッセージ、SCAメッセージ、等の切り分けを行う。プロトコル制御部134は、DIAMETERプロトコルをサポートするためのものであり、受信した各種のメッセージに応じた所定の処理を行う。また、プロトコル制御部134は、DIAMETERセッションを管理するために、AAAHセッショントランザクションを有する。

【0108】図50は、プロトコル制御部134に備わったAAAHセッショントランザクションの内容を示す図である。図50に示すように、AAAHセッショントランザクションには、セッションID、HAアドレス、HA割り付けAAAFアドレス、現AAAFアドレス、旧AAAFアドレス、セッションタイマ、SPC、状態が含まれている。「セッションID」とは、MN600のNAIを示すIDである。「HAアドレス」とは、AAH130が割り付けたHA110のIPアドレスで

ある。「HA割り付けAAAFアドレス」とは、AAAHI30がHA割り付けを依頼したAAAFの「IPアドレスである。「現AAAFアドレス」とは、AMRメッセージを送信してきた、すなわち、認証要求を依頼してきたAAAFのIPアドレスである。「旧AAAFアドレス」とは、AAAFが変更された場合の旧AAAFのIPアドレスである。「セッションタイマ」とは、このトランザクションの有効期間を示すものである。「状態」とは、AAAHの動作状態を示しており、処理待ち中、HA要求中、HA変更要求中、FA変更要求中等の動作状態が示される。

【0109】また、サービス管理部136は、SPDB(サービスプロファイルデータベース)およびSPC(サービスプロファイルキャッシュ)を有する。SPDBは、全ユーザに共通の情報を格納するデータベースであり、サービスクラスやQoSクラス等を格納するものであり、NAI単位のSP(サービスプロファイル)によって構成される。このSPは、ユーザを識別するためのNAIと、サービス種別により異なる構成を有するサービスブロックから構成される。サービスブロックは、サービスクラス、適用可能サービスタイプ、サービス固有情報などから構成される。帯域制御のサービス固有情報などから構成される。帯域制御のサービス固有情報には、QoS、使用可能帯域、帯域保証の有無などが含まれる。

【0110】図51は、SPDBの内容を示す図である。図51に示すように、SPDBには、ユーザのNAI、ユーザのSPI、ユーザの契約サービスクラス、ユーザが実際に利用しているサービスクラスが含まれている。「ユーザのNAI」は、MN600のNAIである。「ユーザのSPI」は、ユーザ認証時に使用するサービスプロファイル識別子である。「ユーザの契約サービスクラス」は、このクラスにより利用可能なサービス、QoS、最大プロファイル数を示す。「ユーザが実際に利用しているサービスクラス」は、デフォルトでは、ユーザの契約サービスクラス」は、デフォルトでは、ユーザの契約サービスクラスが適用されるが、ネットワークリソース管理装置500が監視するネットワークの使用状況によっては、高位のサービスクラスが適用される。

【0111】図52は、サービスクラステーブルの内容を示す図である。図52に示すように、サービスクラステーブルには、サービスクラス識別子、適用可能サービス、最大プロファイル数が含まれている。「サービスクラス識別子」は、サービスクラスを示す識別子であり、例えば「0」~「3」のいずれかが設定される。「適用可能サービス」は、サービスクラス単位に利用可能なサービスの内容を示すものであり、具体例については後述する。「最大プロファイル数」は、このサービスクラスに許される最大プロファイル数を示す。

【0112】図53は、図52に示したサービスクラス テーブルに含まれる適用可能サービスの具体例を示す図 50

である。図53に示すように、サービスタイプ「0」~「3」のそれぞれに対応して、適用可能サービスの内容が設定される。適用可能サービスとして、Diffserv (Differrentiated Service)、パケットフィルタリング、セキュリティサービス、帯域制限の4種類が設定されており、各サービスクラス毎にそれぞれのサービスについて適用の可否を示すON/OFFが設定されている。

【0113】図54は、上述した4種類のサービスの内

容を示す図である。図54に示すように、「1」~
10 「4」のそれぞれの番号に、上述した4種類のサービスが対応付けられている。「1」はDiffserv (Differrent iated Service) に対応しており、RFC (Request for Comments) 2474、2475に基づいたサービスを示す。「2」はパケットフィルタリングに対応しており、パケットのIPアドレスやポート番号等によりパケットをフィルタリングするサービスを示す。「3」はセキュリティサービスに対応しており、IPSEC等を利用したセキュアサービスを示す。「4」は帯域制御に対応しており、MN毎に使用可能な帯域を制御するサービスを示す。なお、「0」は将来の予約値となっている。【0114】図55は、帯域制御のサービス固有情報の

内容を示す図である。図55に示すように、クラス識別子によって区別されるクラス毎に適用可能QoSが設定されている。なお、図55に示した適用可能QoSの内容については、図56に詳細が示されている。すなわち、図55および図56に示すように、適用可能QoSとして「0」~「4」の5種類があらかじめ用意されている。クラス識別子「0」に対応するサービスクラスには、帯域保証なし)。クラス識別子「1」に対応するサービスクラスには、使用可能帯域を0~100kbpsとし、帯域保証を行う帯域制御サービスが提供される。クラス識別子「2」に対応するサービスクラスには、使用可能帯域を0~255kbpsとし、帯域保証を行わない帯域制御サービスが提供される。クラス識別子

「3」に対応するサービスクラスには、使用可能帯域を $0\sim512k$  b p s とし、帯域保証を行わない帯域制御サービスが提供される。クラス識別子「4」に対応するサービスクラスには、使用可能帯域を $0\sim1500k$  b p s とし、帯域保証を行わない帯域制御サービスが提供される。

【0115】AAAH130はこのような構成を有しており、次にその動作を説明する。図57および図58は、AAAH130によるメッセージ対応処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いて、AAAH130の動作を説明する。

AMRメッセージを受信した場合の処理 まず、サービス変更、または、MNのハンドオフ等を契 機にしてAMRメッセージを受信した後に、SPCを生 成し、HARメッセージを送出する動作を説明する。A

特開2001-308932 30

AAH130は、受信したメッセージの種別をチェック し(ステップS600)、AMRメッセージであると判 定すると、対応するAAAHセッショントランザクショ ンが存在するかチェックする (ステップS601)。A AAHセッショントランザクションが存在しない場合 は、AAAH130は、これを新規に生成する(ステッ プS602)。

【0116】次に、AAAH130は、ユーザのNAI を用いてSPDBを検索し、検索情報に基づいて、サー ビスクラスに対応したSPCを作成して(ステップS6 03)、AAAHセッショントランザクションに格納す る(ステップS604)。また、AAAH130は、受 信したAMRメッセージにMN-SPC AVPが存在 するかチェックする(ステップS605)。存在する場 合は、AAAH130は、SPDB内のユーザが実際に 利用しているサービスクラスをNAIを用いて検索し、 この検索結果に基づいてSPCを作成する(ステップS 606)。また、AAAH130は、SPCや各種のA VPを含むHARメッセージを作成し、HA110に送 出する(ステップS607)。

【0117】HAAメッセージを受信した場合の動作 AAAH130は、メッセージ種別をチェックし(ステ ップS600)、HAAメッセージであると判定する と、サービス管理部136に格納されたSPCを読み出 し、このSPCをサービスプロファイルキャッシュAV P (Service-Profile-Cache AVP) に含ませたAMAメ ッセージを作成して、AAAFに送信する(ステップS 610)。

【0118】サービスクラスが変更された場合の動作 次に、ネットワークリソース管理装置500からの要請 によりサービスクラスが変更された場合に、SPCを再 生成し、SCRメッセージを送出する動作について説明 する。

【0119】AAAH130は、受信したメッセージの 種別をチェックし(ステップS600)、ネットワーク リソース管理装置500からのサービスクラス変更要求 メッセージである場合には、ユーザNAIを用いてAA AHセッショントランザクションの有無をチェックする (ステップS620)。AAAHセッショントランザク ションが存在しない場合には、AAAH130は、異常 終了を通知するサービスクラス変更応答メッセージを作 成して、ネットワークリソース管理装置500に送出す る(ステップS621)。

【0120】また、AAAHセッショントランザクショ ンが存在する場合には、AAAH130は、ユーザNA I を用いてSPDBを検索し、要求されたサービスクラ スに対応したSPCを作成する(ステップS622)。 そして、AAAH130は、この作成したSPCをAA AHセッショントランザクションに格納するとともに

プロファイルキャッシュAVP (Service-Profile-Cach) e AVP) に含ませたSCRメッセージを作成して、HA 110に送出する(ステップS624)。

【0121】SCAメッセージを受信した場合の動作 AAAH130は、メッセージ種別をチェックし(ステ ップS600)、SCAメッセージであると判定する と、このメッセージの送信元をチェックする(ステップ S630)。送信元がHA110であった場合には、A AAH130は、サービス管理部136に格納されたS PCを読み出し、このSPCをサービスプロファイルキ ャッシュAVP (Service-Profile-Cache AVP) に含ま せたSCRメッセージを作成して、AAAFに送信する (ステップS631)。また、送信元がAAAFであっ た場合には、上述したステップS621の動作に移行 し、サービスクラス変更応答メッセージが作成されてネ ットワークリソース管理装置500に送られる。

【0122】ネットワークリソース管理装置 ネットワークリソース管理装置500は、ネットワーク 内のトラヒック状況やユーザ契約情報を管理するエンテ ィティである。このネットワークリソース管理装置50 0は、ネットワークリソースの残り状況に応じて、ユー ザからのレベルアップ契約を承諾する。また、ネットワ ークリソース管理装置500は、ホームドメイン内のA AAH130とのインタフェースを持ち、そのインタフ ェース経由でユーザからのサービス変更要請に応じた動 作を行う。使用インタフェースとしては、SNMP、C OPS、CLI、HTTPなどが考えられる。

【0123】図59は、ネットワークリソース管理装置 500が保有するデータの一部であるトラヒック管理表 の具体例を示す図である。図59に示すように、ネット ワークに含まれる管理対象エンティティ毎に、管理Ⅰ D、管理エンティティの I Pアドレス、最大回線使用 率、最大回線使用率のしきい値がトラヒック管理表に登

【0124】図60は、ネットワークリソース管理装置 500が保有するデータの一部であるユーザ契約データ ベース(DB)の具体例を示す図である。図60に示す ように、ネットワークに接続されたMN600のユーザ 毎に、NAI、契約サービスクラス、実際に使用してい るサービスクラス、状態がユーザ契約データベースに登 録されている。

【0125】図61は、ネットワークリソース管理装置 500によるサービスカスタマイズ対応処理動作を示す 流れ図である。以下、この流れ図を用いてカスタマイズ 判定処理を説明する。ネットワークリソース管理装置5 00は、メッセージ種別をチェックし(ステップS70 0)、カスタマイズ要求メッセージであると判定する と、図60に示したユーザ契約データベースをチェック し(ステップS701)、ユーザNAIが存在するか否 (ステップS623)、この作成したSPCをサービス 50 かを判定する (ステップS702)。存在しない場合

は、ネットワークリソース管理装置500は、異常終了 を通知するサービスカスタマイズ応答を返信する(ステップS703)。

【0126】一方、ユーザNAIが存在する場合は、ネットワークリソース管理装置500は、図59に示したトラヒック管理表をチェックし(ステップS704)、最大回線使用率がしきい値を超えているエンティティが存在するか否かを判定する(ステップS705)。このようなエンティティが存在する場合には、ネットワークリソース管理装置500は、カスタマイズ応答を返信する(ステップS706)。また、このようなエンティティが存在しない場合には、ネットワークリソース管理装置500は、ユーザ契約データベースを更新するとともに(ステップS707)、カスタマイズ応答を返信する(ステップS707)。

【0127】なお、受信したメッセージ種別がサービス変更応答であった場合には、ネットワークリソース管理装置500は、ユーザ契約データベースの更新を行う(ステップS710)。図62は、ネットワークリソース管理装置500によるトラヒック監視処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いてネットワーク管理装置500主導によるサービス変更処理を説明する。

【0128】ネットワークリソース管理装置500は、最大回線使用率をチェックし(ステップS800)、この値がしきい値を超えていないかチェックする(ステップS801)。超えている場合は、ネットワークリソース管理装置500は、ユーザ契約データベースをチェックし(ステップS802)、契約以上のクラスを使用しているか否かを判定し(ステップS803)、契約以上のクラスを使用中である場合にはこのユーザのクラスを下げる旨を通知するサービス変更要求をAAAH130に送出する(ステップS804)。

【0129】本実施形態のモバイルIPネットワークに含まれる各エンティティの構成および動作は上述した通りであり、次に、ユーザの意志によりサービス内容を変更する場合などの具体例について、代表的な例を上げて説明する。

1. 契約サービスクラスの範囲内でユーザかサービスを変更する場合の手順

図63は、ユーザが契約サービスクラスの範囲内でサービスを変更するシーケンスを示す図である。図63において、[ ]を付して示した数字は、一連の通信手順の順番を示すものであり、以下ではこの順番にしたがって説明を行うものとする。

【0130】 [1] ユーザは、WUIによってAAAH 130に対してアクセスし、AAAH130内のSPD Bの参照、変更を行う。 ①ユーザは、図64および図65に示した所定のWUI 処理フローに従い、図67に示すサービス変更用のメイン画面を表示させる。

【0131】②ユーザは、このメイン画面の所定位置にMN600のNAIとSPIを入力した後、「サービス変更画面へ」ボタンをクリックする。

③ A A A H 1 3 0は、ユーザによって入力されたN A I と S P I を検索キーにして、図 5 1 に示した S P D B を検索し、N A I と S P I とが一致する S P D B エントリ が存在するか否かをチェックする。一致したエントリが存在しない場合は、MN 6 0 0 のプラウザ画面にエラー情報を表示する。

【0132】④一方、NAIとSPIが一致するSPDBエントリが存在する場合には、AAAH130は、サービスクラスを検索キーとして、図52に示したサービスクラステーブルを検索し、図53および図54に示した適用可能サービスの中から該当するものを抽出する。【0133】⑤次に、AAAH130は、適用される旨が設定されている(ONになっている)サービスを特定し、このサービスに対応する現在のサービスプロファイルや選択可態なクラス情報を、図55および図56に示したサービス固有情報を用いて編集し、MN600のブラウザ画面に表示させる(図69)。

【0134】⑥次に、ユーザは希望するクラスを選択し、ブラウザ画面上の「適用」ボタンをクリックする。 ⑦ユーザが選択したクラスが契約サービスクラスの範囲外の場合には、AAAH130とネットワークリソース管理装置500との間の折衝フェーズに移行する。一方、ユーザが選択したクラスが契約サービスクラスの範囲内の場合には、AAAH130は、ユーザ要求をSPDBに再設定する。

【0135】 ③ A A A H 130は、S P D B 再設定が正常に終了しない場合は、MN600のブラウザ画面上にエラー画面を表示し(図71)、正常に終了した場合は、登録成功画面(図70)を表示する。また、A A A H 130は、MN600内のMIPクライアント機能(MCF)に自動的にアクセスし、MIP登録要求処理をコールする。

【 0 1 3 6 】 [2] MN 6 0 0 は、図 4 5 に示した動作 の 手順にしたがって、初期位置登録用のMIP登録要求メ ッセージを作成し、FA 4 1 0 に送出する。

[3] FA410は、図31に示した動作手順にしたがって、受信したMIP登録要求メッセージに対応する所定の処理を行い、AMRメッセージをAAAF430に送出する。

【0137】 [4] AAAF430は、図48に示した動作手順にしたがって、受信したAMRメッセージに対応する所定の処理を行い、AMRメッセージをAAAH130に回送する。

50 [5] AAAH130は、図57に示した動作手順にし

34

たがって、以下に示す所定のAMRチェック処理及びSPC作成処理を行う。

【0138】 ①まず、AAAH130はAMRメッセージを受信すると、ユーザネームAVPに設定されたユーザーのNAIを抽出し、ネットワークパート名で示されるテーブルを、NAIを検索キーにして検索し、ユーザのSPIを索引する。

②SPIが検索されたなら、次にAAAH130は、MN-AAA-SPIAVPに設定されたSPIと比較する。比較結果が不一致ならエラーコードを含んだAMAメッセージが作成され、AAAF430に送信される。

【0139】③仕較結果が一致なら、AAAH130 は、サービスクラスを検索キーにしてサービスクラステーブルを検索して、適用可能サービスを抽出する。

④AAAH130は、ONになっているサービスに対応するSPCを作成する。帯域制御サービスの場合には、適用可能QoSクラスなどのサービス固有情報などが参照されて、SPCが作成される。

【0140】⑤次に、AAAH130は、生成したSPCを含むHARメッセージを作成して、HA110宛に送出する。

[6] HA110は、図33に示したCNリストに従い、図35および図36に示した動作手順にしたがって、MIP結合更新メッセージをCN320に送信する。

【0141】 [7] CN320は、図40に示した動作 手順にしたがって、所定のSPC設定処理を行って、結合応答メッセージをHA110に送信する。

[8] HA110は、図36に示した動作手順にしたがって、HAAメッセージをAAAH130に送信する。 【0142】[9] AAAH130は、図57に示した動作手順にしたがって、AMAメッセージをAAAF430に送信する。

[10] AAAF430は、図48に示した動作手順に したがって、AMAメッセージをFA410に送信す る。

【0143】 [11] FA410は、図31に示した動作手順にしたがって、MIP登録要求メッセージをMN600に送信する。

[12] MN600は、図43に示した動作手順にしたがって、所定のSPC参照処理を行う。

【0144】図66は、図64および図65に示したWUI処理において表示される画面のリストを示す図である。図66に示すように、WUI処理においては、メイン画面、サービス参照画面、サービス変更画面、登録成功画面、エラー画面、ISP認証画面、ユーザ用初期起動画面のそれぞれが所定のタイミングで、MN600においてブラウザ画面としてユーザに対して表示される。図67~図73は、これらの画面の表示例を示す図である。なお、図66に示された「ID」は 図64および

図65に示した流れ図における表示タイミングを示すものであり、これらの流れ図において各IDが付された処理ステップにおいて、対応する画面表示が行われる。

【0145】このように、本実施形態のモバイルIPネットワークでは、MN600からMIP登録要求メッセージを送ることにより、HA110やAAAH130等が所持するSPCの内容を更新することができるため、ネットワークリソースが空いている場合等において、ユーザからの要求に応じてネットワークリソースの有効利10 用を図ることができる。また、MN600からMIP登録要求メッセージが送信されたときに、MN600とCN320との間の通信に関与する装置のSPCのみが更新されるため、更新の対象となる装置を必要最小限に抑えることができ、SPCの更新処理に要する手続を簡略化するとともに、この更新処理にかかるコストを軽減することができる。

【0146】また、ユーザの契約サービスクラスの範囲内であっても、実際に送受信されるパケットが少ない場合等においては、実際の通信量にあわせて余分なネットワークリソースを開放することができ、ネットワークリソースの有効利用を図ることができる。

【0147】また、HA110には、MN600の通信相手となるCN320のアドレスが含まれるCNリストが備わっており、このCNリストに基づいてCN320内のSPCの更新が行われる。したがって、MN600との間で通信を行う可能性のある全てのCN320に格納されたSPCの内容を確実に更新することができ、各CN320からMN600方向にパケットを送信する場合に、最初から変更後のサービス内容に基づいたサービス制御が可能になる。しかも、このCNリストは、新しく加わったCN320に対応して動的に内容更新が行われるため、この新しく加わったCN320についても、更新された新しいサービス内容に基づく通信が行われる

【0148】2. 契約サービスクラスの範囲外でユーザがサービスを変更する場合の手順

図74は、ユーザが契約サービスクラスの範囲外でサービスを変更するシーケンスを示す図である。

[1] ユーザは、WUIによってAAAH130に対してアクセスし、AAAH130内のSPDBの参照、変更を行う。

【0149】 ①ユーザは、図64および図65に示した 所定のWUI処理フローに従い、図69に示すサービス 変更用のメイン画面を表示させる。

②ユーザは、このメイン画面の所定位置にMN600のNAIとSPIを入力した後、「サービス変更画面へ」ボタンをクリックする。

おいてブラウザ画面としてユーザに対して表示される。 【0150】③AAAH130は、ユーザによって入力 図67~図73は、これらの画面の表示例を示す図であ されたNAIとSPIを検索キーにして、図51に示しる。なお、図66に示された「ID」は、図64および 50 たSPDBを検索し、NAIとSPIとが一致するSP

DBエントリが存在するか否かをチェックする。一致し たエントリが存在しない場合は、MN600のブラウザ 画面にエラー情報を表示する。

【0151】 ④一方、NAIとSPIが一致するSPD Bエントリが存在する場合には、AAAH130は、サ ービスクラスを検索キーとして、図52に示したサービ スクラステーブルを検索し、図53および図54に示し た適用可能サービスの中から該当するものを抽出する。

【0152】⑤次に、AAAH130は、適用される旨 が設定されている(ONになっている)サービスを特定 10 引する。 し、このサービスに対応する現在のサービスプロファイ ルや選択可能なクラス情報を、図55および図56に示 したサービス固有情報を用いて編集し、MN600のブ ラウザ画面に表示させる(図68)。

【0153】⑥次に、ユーザは希望するクラスを選択 し、ブラウザ画面上の「適用」ボタンをクリックする。 ⑦ユーザが選択したクラスが契約サービスクラスの範囲 外の場合には、AAAH130はAAAH130とネッ トワークリソース (NR)管理装置500との間の折衝 フェーズに入る。

【0154】[2] AAAH130は、カスタマイズ要 請をネットワークリソース管理装置500に対して行 う。このとき利用可能なインタフェースとしては、CO PS、CLIなどが考えられる。

[3]ネットワークリソース管理装置500は、図61 に示した動作手順にしたがって、ユーザの契約クラス、 ネットワークリソースの状況などをチェックし、AAA H130にサービスカスタマイズ応答を返す。

【0155】[4] AAAH130は、ネットワークリ ソース管理装置50から送られてきたカスタマイズ応答 30 に応じて以下の処理を行う。

①カスタマイズ応答の内容が正常受諾の場合には、AA AH130は、ユーザの要求内容をSPDBに再設定す

【0156】②カスタマイズ応答の内容が拒否の場合、 またはSPDB再設定が正常にできない場合は、AAA H130は、MN600のブラウザ画面にエラー画面を 表示する(図71)。また、カスタマイズ応答の内容が 正常受諾の場合には、AAAH130は、MN600の ブラウザ画面に登録成功画面(図70)を表示し、さら にMN600のMIPのクライント機能 (MCF) に自 動的にアクセスし、MIP登録要求メッセージの送信を 依頼する。

【0157】[5] MN600は、図4.5に示した動作 手順にしたがって、初期位置登録用のMIP登録要求メ ッセージを作成し、FA410に送出する。

[6] FA410は、図31に示した動作手順にしたが って、受信したMIP登録要求メッセージに対応する所 定の処理を行う。

【0158】[7] AAAF430は、図48に示した 50 また、このときに、AAAH130が保有するSPDB

動作手順にしたがって、受信したAMRメッセージに対 応する所定の処理を行う。

[8] AAAH130は、図57に示した動作手順にし たがって、以下に示すAMRチェック処理およびSPC 作成処理を行う。

【0159】 **②**AAAH130は、AMRメッセージを 受信すると、ユーザネームAVPに設定されたユーザー のNAIを抽出し、ネットワークパート名で示されるテ 一ブルを、NAIを検索キーとしてユーザのSPIを索

②SPIの検索が終了すると、AAAH130は、この 検索したSPIと、MN-AAA-SPI AVPに設 定されたSPIとを比較し、比較結果が不一致の場合に はエラーコードを含んだAMAメッセージを作成してA AAF430に送信する。

【0160】③比較結果が一致した場合には、AAAH 130は、サービスクラスを検索キーとしてサービスク ラステーブルを検索し、適用可能サービスを抽出する。 ②AAAH130は、サービスがONになっているサー ビスに対応するSPCを作成する。帯域制御サービスの 場合には、適用可能QoSクラスなどのサービス固有情 報などが参照され、SPCが作成される。

【0 1 6 1】 ⑤ A A A H 1 3 O は、生成した S P C を含 むHARメッセージを作成して、HA110に送出す る。

[9] HA110は、図35および図36に示した動作 手順にしたがって、CNリストに従い、MIP結合更新 メッセージをCN320に送信する。

【0162】 [10] CN320は、図40に示した動 作手順にしたがって、SPC設定処理を行う。

[11] HA110は、図35および図36に示した動 作手順にしたがって、HAAメッセージをAAAH13 0に送信する。

【0163】 [12] AAAH130は、図57に示し た動作手順にしたがって、AMAメッセージをAAAF 430に送信する。

[13] AAAF430は、図48に示した動作手順に したがって、AMAメッセージをFAに送信する。

【0164】 [14] FA410は、図31に示した動 作手順にしたがって、MIP登録応答メッセージをMN 600に送信する。

[15] MN600は、図43に示した動作手順にした がって、SPC参照処理を行う。

【0165】このように、ユーザが契約サービスクラス の範囲外でサービス内容を変更する場合には、AAAH 130とネットワークリソース管理装置500との間で 折衝が行われるため、ネットワークリソースの空き状況 に応じて契約範囲を超えた変更を行うことができ、ネッ トワークリソース全体の有効利用を図ることができる。

の内容変更を契機にMN600に初期位置登録手順(MIP登録要求メッセージの送信処理)を行わせることにより、MN600によって行われる初期位置登録手順を流用したサービス内容の設定、変更が可能になる。

【0166】3. ネットワークリソース管理装置500からの要請でユーザサービスを変更する場合の手順図75は、ネットワークリソース(NR)管理装置500からの要請で、ユーザの契約サービスクラスの範囲内でサービスを変更するシーケンスを示す図である。

【0167】 [1] ネットワークリソース管理装置500は、図62に示した動作手順にしたがって、ネットワークリソースの残り状況により、AAAH130へサービス変更要求を通知する。

[2] A A A H 1 3 O は、図 5 7 および図 5 8 に示した動作手順にしたがって、S P C を再生成し、S C R メッセージを H A 1 1 O に送出する。

【0168】[3] HA110は、図35および図36 に示した動作手順にしたがって、CNリストに従い、MIP結合更新メッセージをCN320に送出する。

[4] CN320は、図40に示した動作手順にしたがって、"A"ビットがONである場合のみ、結合応答メッセージをHA110に返す。

【0169】 [5] HAII0は、図35および図36 に示した動作手順にしたがって、HAAメッセージををAAAHI30に返す。

[6] A A A H I 3 O は、図 5 8 に示した動作手順にしたがって、S C R メッセージを A A F 4 3 O に送出する。

【0170】 [7] AAAF430は、図48に示した動作手順にしたがって、SCRメッセージをFA410に送出する。

- [8] FA410は、図31に示した動作手順にしたがって、SCAメッセージをAAAF430に返す。
- 【 0 1 7 1 】 [ 9 ] A A A F 4 3 0 は、図 4 8 に示した 動作手順にしたがって、S C A メッセージを A A A H 1 3 0 に返す。

[10] AAAH130は、図57および図58に示した動作手順にしたがって、サービス変更応答メッセージをネットワークリソース管理装置500に通知する。

【0172】 [11] ネットワークリソース管理装置500は、図61に示した動作手順にしたがって、ユーザ契約DBを更新する。このように、ネットワークリソース管理装置500からの依頼に応じてサービス内容を更新することができるため、ネットワークリソースの使用状況に応じて、ユーザが利用可能なネットワークリソースの内容を設定することができ、ネットワークリソースの効率的な使用が可能となる。

【0173】4. MN600のハンドオフ時にSPCと 結合キャッシュをCNリストに応じて再設定する場合の 手順 図76は、MN600が移動して、接続される外部ネットワークが変更されたときに行われる初期登録フェーズの処理において、ユーザが契約サービスクラスの範囲内でサービスを変更するシーケンスを示す図である。

【0174】 [1] MN600は、図45に示した動作 手順にしたがって、初期位置登録用のMIP登録要求メ ッセージを作成し、FA410に送出する。

[2] FA410は、図31に示した動作手順にしたがって、受信したMIP登録要求メッセージに対応する所 20処理を行う。

【0175】 [3] AAAF430は、図48に示した動作手順にしたがって、受信したAMRメッセージに対応する所定の処理を行う。

[4] A A A H 1 3 0 は、図 5 7 に示した動作手順にしたがって、以下に示す A M R チェック処理および S P C 作成処理を行う。

②SPIの検索が終了すると、AAAH130は、この 検索したSPIと、MN-AAA-SPI AVPに設 定されたSPIとを比較し、比較結果が不一致の場合に はエラーコードを含んだAMAメッセージを作成してA AAF430に送信する。

【0177】③比較結果が一致した場合には、AAAH 130は、サービスクラスを検索キーとしてサービスク ラステーブルを検索し、適用可能サービスを抽出する。

[5] HA110は、図35および図36に示した動作 手順にしたがって、CNリストに従い、MIP結合更新 メッセージをCN320に送信する。

【0179】[6] CN320は、図40に示した動作 手順にしたがって、結合キャッシュを設定するととも に、SPC設定処理を行う。

[7] HA110は、図36に示した動作手順にしたがって、HAAメッセージをAAAH130に送信する。 【0180】[8] AAAH130は、図57に示した動作手順にしたがって、AMAメッセージをAAAF430に送信する。

[9] A A A F 4 3 0 は、図 4 8 に示した動作手順にしたがって、A M A メッセージを F A 4 1 0 に送信する。

50 【0181】 [10] FA410は、図31に示した動

-20-

特開2001-308932 40

作手順にしたがって、MIP登録応答メッセージをMN 600に送信する。

[11] MN600は、図43に示した動作手順にした がって、SPC参照処理を行う。

【0182】このように、初期登録フェーズ時に、MN 600の通信先となるCN320に対してどのような経 路で通信を行うかを示す結合キャッシュがCN320に おいて設定されるため、次に、このCN320からMN 600に対してパケットを送信する際に、最新のサービ ス内容を反映させることができる。

#### [0183]

【発明の効果】上述したように、本発明によれば、移動 端末から登録要求メッセージを送ることによりサービス 制御情報を更新することができるため、ネットワークリ ソースが空いている場合等において、ユーザ(移動端 末)からの要求に応じて有効利用することが可能にな る。また、移動端末から登録要求メッセージが送信され たときに、移動端末と通信ノードとの間の通信に関与す る装置のサービス制御情報のみが更新されるため、更新 の対象となる装置を必要最小限に抑えることができ、サ 20 オーマット図である。 ービス制御情報の更新処理に要する手続きを簡略化する とともに、この更新処理にかかるコストを軽減すること ができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した一実施形態のモバイルIPネ ットワークの全体構成図である。

【図2】図1に示したネットワークに含まれる各装置の 機能ブロック図である。

【図3】本実施形態のモバイルIPネットワークに含ま れる各機能エンティティ間で入出力される各種メッセー 30 ジの対応関係を示す図である。

【図4】本実施形態のモバイルIPネットワークに含ま れる各機能エンティティ間で入出力される各種メッセー ジの対応関係を示す図である。

【図5】モバイルIPプロトコルスタックのフォーマッ ト図である。

【図6】図5に示したIPヘッダのフォーマット図であ

【図7】図5に示したUDPヘッダのフォーマット図で ある。

【図8】MIP登録要求メッセージのフォーマット図で

【図9】図8に示したMIP登録要求メッセージに含ま れるMN-SPC拡張のフォーマット図である。

【図10】MIP登録応答メッセージのフォーマット図 である。

【図11】MIP結合更新メッセージのフォーマット図 である。

【図12】図11に示したMIP結合更新メッセージに 含まれるプロファイルキャッシュ拡張のフォーマット図 50 ッセージ対応処理動作を示す流れ図である。

である。

【図13】MIP結合応答メッセージのフォーマット図 である。

【図14】 DIAMETERプロトコルスタックのフォ ーマット図である。

【図15】図14に示したDIAMETERプロトコル スタックに含まれるUDPヘッダのフォーマット図であ

【図16】DIAMETERヘッダのフォーマット図で 10 ある。

【図17】AMR(認証要求)メッセージのフォーマッ ト図である。

【図18】HMR(認証要求)メッセージのフォーマッ ト図である。

【図19】AMA(認証応答)メッセージのフォーマッ ト図である。

【図20】HMA(認証応答)メッセージのフォーマッ ト図である。

【図21】 SCR (サービス変更要求) メッセージのフ

【図22】 SCA (サービス変更応答) メッセージのフ ォーマット図である。

【図23】HMRメッセージ等に含まれるサービスプロ ファイルキャッシュ A V Pのフォーマット図である。

【図24】プロファイルデータヘッダのフォーマット図

【図25】ファービスプロファイルのフォーマット図で ある。

【図26】FAの詳細な構成を示す機能ブロック図であ る。

【図27】プロトコル制御部に備わったFAセッション トランザクションの内容を示す図である。

【図28】サービス制御部内に設定されるサービスプロ ファイルキャッシュの具体例を示す図である。

【図29】 転送制御部内に設定される訪問者リストの具 体例を示す図である。

【図30】パケットの送受信に関連するFAの概略的な 動作手順を示す流れ図である。

【図31】 FAにおけるメッセージ対応処理動作を示す 流れ図である。

【図32】 転送制御部内に設定される移動性結合の具体 例を示す図である。

【図33】転送制御部内に設定されるCNリストの具体 例を示す図である。

【図34】プロトコル制御部に備わったHAセッション トランザクションの内容を示す図である。

【図35】 HAにおいて結合応答を使用する場合のメッ セージ対応処理動作を示す流れ図である。

【図36】HAにおいて結合応答を使用しない場合のメ

【図37】HAにおけるCNリストのエージング処理の動作手順を示す流れ図である。

【図38】HAにおけるCNリストの登録処理動作を示す流れ図である。

【図39】転送制御部内に設定される結合キャッシュの 具体例を示す図である。

【図40】CNにおけるメッセージ処理動作を示す流れ図である。

【図41】MNの詳細構成を示す機能プロック図である。

【図42】MNが保持するエージェントリストを示す図である。

【図43】MNによるメッセージ処理動作を示す流れ図である。

【図44】ユーザコンソールにおける表示例を示す図で ある。

【図45】MNによるメッセージ送信処理動作の流れ図である。

【図46】AAAFの詳細構成を示す機能ブロック図である。

【図47】プロトコル制御部に備わったAAFセッショントランザクションの内容を示す図である。

【図48】AAAFにおけるメッセージ対応処理動作を 示す流れ図である。

【図49】AAAHの詳細構成を示す機能ブロック図である。

【図50】プロトコル制御部に備わったAAHセッショントランザクションの内容を示す図である。

【図51】 SPDBの内容を示す図である。

【図52】サービスクラステーブルの内容を示す図である。

【図53】図52に示したサービスクラステーブルに含まれる適用可能サービスの具体例を示す図である。

【図54】4種類のサービスの内容を示す図である。

【図55】帯域制御のサービス固有情報の内容を示す図である。

【図56】適用可能QoSの内容を示す図である。

【図57】AAAHによるメッセージ対応処理動作を示す流れ図である。

【図58】AAAHによるメッセージ対応処理動作を示 40 す流れ図である。

【図59】トラヒック管理表の具体例を示す図である。

【図5】

Mobile-IPプロトコルスタックのフォーマット図

P^y5	
UDPヘッダ	
Mobile-IPフィールド	

【図60】ユーザ契約データベースの具体例を示す図である。

【図61】ネットワークリソース管理装置によるサービスカスタマイズ対応処理動作を示す流れ図である。

【図62】ネットワークリソース管理装置によるトラヒック監視処理動作を示す流れ図である。

【図63】ユーザが契約サービスクラスの範囲内でサービスを変更するシーケンスを示す図である。

【図64】WUI処理の動作手順を示す流れ図である。

10 【図65】WUI処理の動作手順を示す流れ図である。

【図66】WUI処理において表示される画面のリストを示す図である。

【図67】メイン画面の表示例を示す図である。

【図68】サービス参照画面の表示例を示す図である。

【図69】サービス変更画面の表示例を示す図である。

【図70】登録成功画面の表示例を示す図である。

【図71】エラー画面の表示例を示す図である。

【図72】ISP認証画面の表示例を示す図である。

【図73】ユーザ用初期起動画面の表示例を示す図であ 20 る。

【図74】ユーザが契約サービスクラスの範囲外でサー

ビスを変更するシーケンスを示す図である。 【図75】ユーザが契約サービスクラスの範囲内でサービスを変更するシーケンスを示す図である。

【図76】ユーザが契約サービスクラスの範囲内でサービスを変更するシーケンスを示す図である。

【図77】PBNの概念を説明する従来のネットワーク 構成図である。

【図78】従来のモバイルIPネットワークの構成図で ある。

【符号の説明】

100 ホームネットワーク

110 HA (ホームエージェント)

130 AAAH

200、300、400 外部ネットワーク

210、410 FA (外部エージェント)

230, 430 AAAF

310 ルータ

320 CN(通信ノード)

**) 500 ネットワークリソース管理装置** 

600 MN(移動端末)

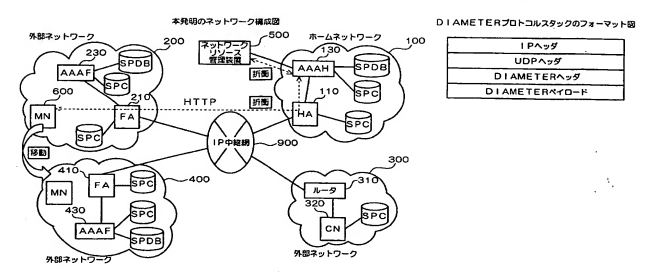
[図7]

UDPヘッダのフォーマット図

012345678901234	56789012345678901
Source Port = 434	Destination Port = 434
Length	checksum

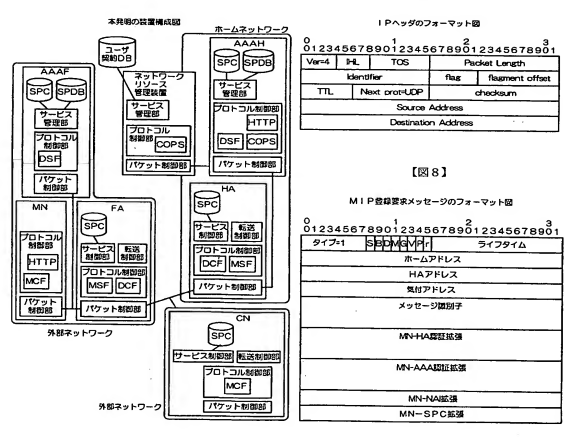


[図14]



【図2】

【図6】



【図3】

## メッセージの入出力対応を示す図

受信する メッセー	メッセー ジ発信ノ	メッセージを受信するノードとメッセージ受信後に送出するメッセージ (メッセージ受信後に送出するメッセージ/送出先ノード)			ージ		
ジ種別	-1-	MN	CN	HA	FA	AAAF	AAAH
MIP 登録要求	MN		-		MIP登錄要求 /HA	_	_
	MN	-	_		AMR/ AAAF	_	_
	FA		_	MIP登錄取答 /FA	-	- '	
MIP	FA	終端		_	_	_	
含印应答	НА		_	_	MIP登錄遊答 /MN	_	_
MIP 結合更新	НА	_	MIPHESIDE /HA	_	_	-	
MIP 結合応答	CN	_	-	MIP結合更新 /CN	-	_	_
	CN			HAA/ AAAH	-	_	_
AMR	FA	_	-	<del>-</del>		AMR/ AAAH	_
	AAAF		_	-	_	_	HAR/ HA

# 【図4】

## メッセージの入出力がある示す図

受信する メッセー	メッセー ジ発信ノ	メッセージを受信するノードとメッセージ受信後に送出するメッセージ (メッセージ受信後に送出するメッセージ/送出先ノード)			-9		
ジ種別	-F	MN	CN	HA	FA	AAAF	AAAH
AMA	FA	-	1	_	MIP登録語 /MN	1	
	AAAF	_		-	-	AMA/ FA	_
HAR	AAAH		-	MIP協合更新 /CN	-	1	_
	AAAH			HAA/ AAAH	ı	1	
HAA	НА	-	<del>-</del>	_	_	_	AMR/ AAAF
SCR	AAAH			SCA/ AAAH	_		
	AAAF	. –	_		SCA/ AAAF	_	-
	FA	_	1	-	-	SCR/ FA	
SCA	FA	_	- '	_	-	SCA/ AAAH	-
	AAAF	-	1		_	経路	
	НА	-	_	_			SCR/ AAAF
ルータ 広告	FA	MIP登録要求 /FA		-	-	_	-

# 【図9】

## MNーSPC拡張のフォーマット図

# 【図10】

## MIP登録応答メッセージのフォーマット図

0 1 2345678901 2345678901 2345678901 タイプ=3 コード ライフタイム ホームアドレス HAアドレス メッセージ標別子 MNサービスプロファイル拡張

# [図11]

## MIP結合更新メッセージのフォーマット図

0123456789012345	6789012345678901					
タイプ=18 A I MG 予約	ライフタイム					
ホームフ	ホームアドレス					
気付ア	気付アドレス					
メッセージ級別子						
プロファイル	プロファイルキャッシュ拡張					

# 【図13】

# MIP結合応答メッセージのフォーマット図

	0123456789012	345678
タイプ=19	予約	状態
	ホームアドレス	
	メッセージ施別子	

## 【図16】

## DIAMETERヘッダのフォーマット図

Next Received (Nr)
Packet Length

# 【図19】

## AMAメッセージのフォーマット図

OIAMETER Header>
(AA-Mobile-Node-Answer Command AVP)
〈セッションId AVP〉
(Result-Code AVP)
[Œrror-Code AVP>]
<mip-registration-reply avp=""></mip-registration-reply>
(MN-FA-SPI AVP)
(FA-to-MN-Key AVP)
(FA-HA-SPI AVP)
(FA-to-HA-Key AVP)
(Home-Agent-Address AVP)
(Mobile-Node-Address AVP)
(Service-Profile-Cache AVP)
Session-Timeout AVP>
(Timestamp AVP)
· Initialization-Vector AVP>
(Integrity-Check-Vector AVP> XIX (Digital-Signature AVP)

# [図12]

## プロファイルキャッシュ拡張のフォーマット図

01234567890123456789012345678901				
拡張子タイプ=133 長さ				
Vendor/Org.ID=211				
シーケンス番号 C				
データフィールド				

# 【図15】

## UDPヘッダのフォーマット図

Length	checksum		
Source Port = RADIUS	Destination Port = RADIUS		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5	2 56789012345678901		

# 【図17】

## AMRメッセージのフォーマット図

OIAMETER Header>
(AA-Mobile-Node-Request Command AVP)
〈セッションD AVP〉
(User-Name AVP)
(MIP-Registration-Request AVP)
(MN-FA-Challenge AVP)
(MN-FA-Response AVP)
(Mobile-Node-Address AVP)
(Home-Agent-Address AVP)
[Previous-FA-NAI AVP>]
[(MIN-FA-SPI AVP)]
[din-spc avp)]
(Timestamp AVP)
Initialization-Vector AVP
[Integrity-Check-Vector AVP> XII (Digital-Signature AVP)]

# 【図21】

# SCRメッセージのフォーマット図

OIAMETER Header>	
(Service-Change-Request Command AVP)	
(セッションは AVP)	
(Previous-FA-NAI AVP)	
Service Profile Cache AVP	777
(Timestamp AVP)	
4nitialization-Vector AVP>	
{Integrity-Check-Vector AVP> 又は	AVP>}

## 【図18】

#### HMRメッセージのフォーマット図

OIAMETER Header>
(Home-Agent-MIP-Request Command AVP)
〈セッションは AVP〉
(User-Name AVP)
(MIP-Registration-Request AVP)
OMN-HA-SPI AVP>
(HA-to-MN-Key AVP)
(MN-to-HA-Key AVP)
(FA-HA-SPI AVP)
(HA-to-FA-Key AVP)
(MN-FA-SPI AVP)
(MN-to-FA-Key AVP)
(Home-Agent-Address AVP)
(Mobile-Node-Address AVP)
[Gervice-Profile-Cache AVP)]///
(Session-Timeout AVP)
(Timestamp AVP)
(Initialization-Vector AVP)
(Integrity-Check-Vector AVP) XII Digital-Signature AVP)

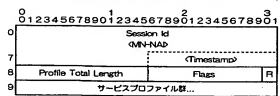
# 【図22】

# SCAメッセージのフォーマット図

OIAMETER Header>	
Service-Change-Request Command AVP>	
〈セッションId AVP〉	
Result-Code AVP>	
[Œrror-Code AVP>]	
(Timestamp AVP>	
(Initialization-Vector AVP)	
(Integrity-Check-Vector AVP) 又は (Digital-Signature AVP)	·}

# 【図24】

# プロファイルデータヘッダのフォーマット図



# [図20]

## HMAメッセージのフォーマット図

OIAMETER Header>
(Home-Agent-MIP-Answer Command AVP)
〈セッションは AVP〉
(Result-Code AVP)
[Œrror-Code AVP>]
(MIP-Registration-Reply AVP)
(Mobile-Node-Address AVP)
(Home-Agent-Address AVP)
////(Service-Profile-Cache AVP)
(Timestamp AVP)
Initialization-Vector AVP
Kintegrity-Check-Vector AVP> 又は (Digital-Signature AVP)

## 【図23】

## サービスプロファイルキャッシュAVPのフォーマット図

# $\begin{smallmatrix} 0 & & 1 & & 2 & & 3 \\ 01234567890123456789012345678901 & & & & & \end{smallmatrix}$

AVP C	code=1000	
AVP Length	Crnd Flags Reserved TVHM	
Veno	dor 80 = 211	
プロファイルデータヘッダ		
サーヒ	ピスプロファイル群	

## 【図27】

# FAセッショントランザクションの内容を示す図

構成要異	說明
セッションID	MNのNAX32ピット値Xオブション
セッションタイマ	このトランザクションの有効期間

# 【図32】

## 移動性結合の具体例を示す図

構成要素	說明
ホームアドレス	MNに割り当てられたホームアドレス
移動端末の気付アドレス	MNが現在接続されているFAのIPアドレス
登録要求の識別子フィールド	要求と応答を対応づけるための識別子
ライフタイム	登録要求の有効期間
認証情報	HAがMNを認証するための情報

【図25】

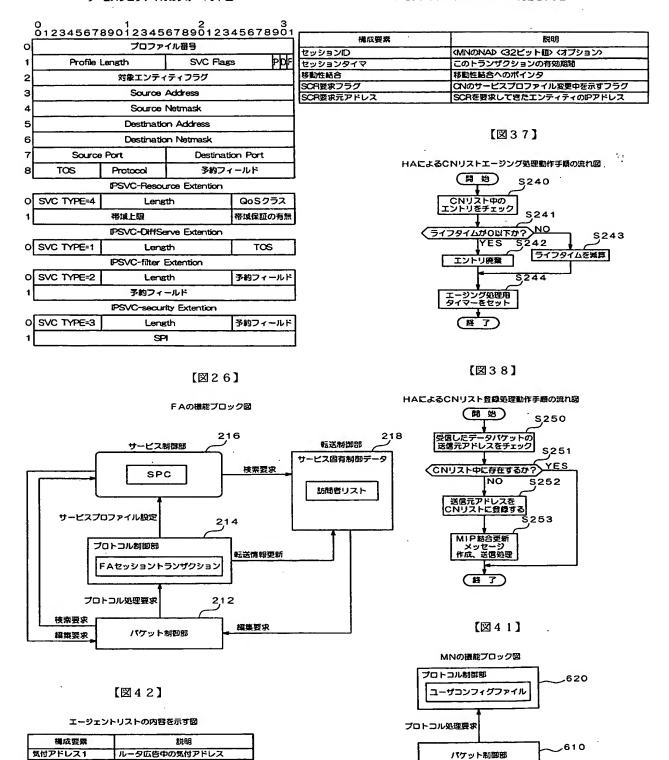
サービスプロファイルのフォーマット図

気付アドレス2

ルータ広告中の気付アドレス

[図34]

#### HAセッショントランザクションの内容を示す図





#### サービスプロファイルキャッシュの具体例を示す図

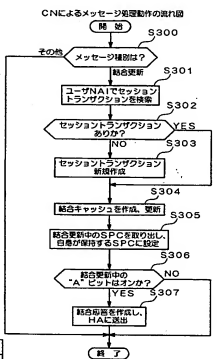
構成要素	值	<b>2</b> 兒母身
プロファイル番号	1	
対象エンティティ	01000000	左から1bit目はHA、2bit目はFA、3bit目はCNを指す。 本例ではFAのみ対象
送信元IPアドレス	10.10.10.1	サービス対象となるユーザパケットの送信元Pアドレス 本例ではCNのアドレスを指す。
送信元ネットマスク	255,255,255,0	送信元IPアドレス用ネットマスク
宛先アドレス	10,10,20.1	サービス対象となるユーザパケットの宛先IPアドレス 本例ではMNのアドレスを指す。
宛先ネットマスク	255,255,255,0	宛先   Pアドレス用ネットマスク
送信元ポート番号	0	サービス対象となるユーザパケットの送信元ポート番号 本例では未指定。
宛先ポート番号	O	サービス対象となるユーザパケットの宛先ボート番号 本例では未指定。
	帯域制	卸用拡張情報
サービスタイプ	4	帯域制御
QoSクラス	2	利用中QoSクラス
帯域上限	255	利用できる帯域の上限値
帯域保証の有無	0	OFF

【図29】

#### 訪問者リストの内容を示す図

構成要素	説明
IP送信元アドレス	登録要求又はAMAで通知されたMNのホームアドレス
リンクレイヤソースアドレス	MNのリンクレイヤ (MAC)アドレス
UDP送信元ポート	MINのUDP送信元ポート
HAアドレス	登録要求を回送するHAのアドレス。登録要求又はAMAで通知される
登録要求の版別子フィールド	要求と応答を対応づけるための意別子
ライフタイム	登録要求の有効期間
厚証情報	FAがMNを認証するための認証情報

# 【図40】



【図33】

#### CNリストの具体例を示す図

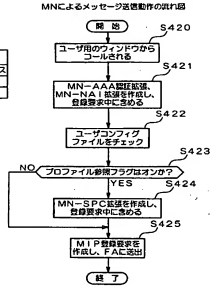
構成要素	<b>股</b> 租
CNのアドレス	MIP結合更新メッセージを送ったことのあるCNのアドレス
ライフタイム	エージング処理用の有効期間
メッセージ識別子	結合更新の契機となったメッセージ版別子

【図39】

#### 結合キャッシュの具体例を示す図

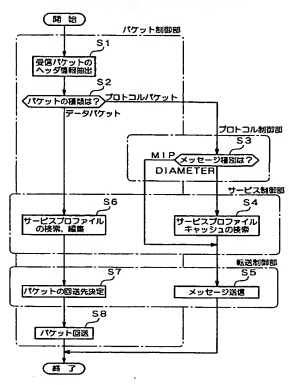
構成要素	<b></b> 說明
ホームアドレス	MNに割り当てられたホームアドレス
気付アドレス	MNが現在接続されているFAのIPアドレス
ライフタイム	結合キャッシュの有効期間
カプセル化方式	CN~FA間のカブセル化方式

【図45】

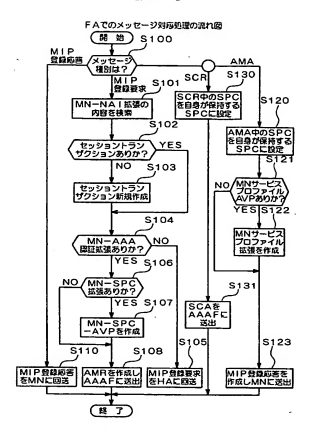


【図30】

パケット送受信に関連するFAの動作手順の流れ図

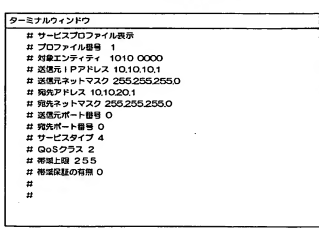


【図31】

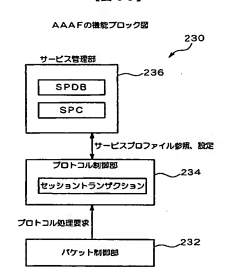


【図44】

ユーザコンソールにおける表示例を示す図

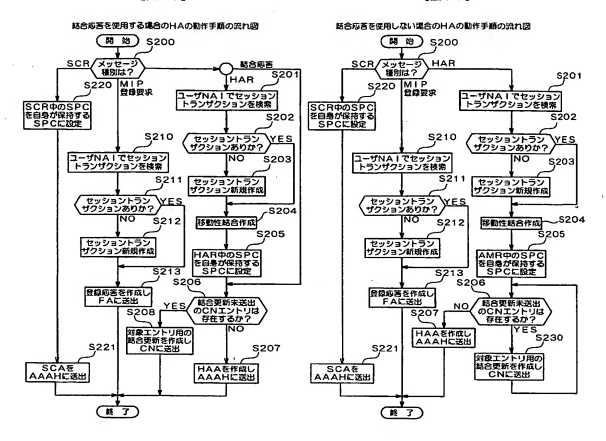


[図46]



【図35】

【図36】



【図47】

【図49】

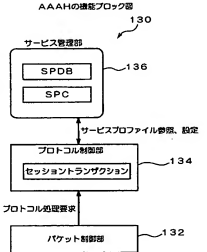
# AAAFセッショントランザクションの内容を示す図

構成要素	說明			
セッションID	GMNのNAD く32ビット値〉(オプション)			
<b>AAAHアドレス</b>	MNのNAIで特定されたAAAHのIPアドレス			
HAアドレス	AAAFが割り付けたHAのIPアドレス			
IBFA-NAI	MINが新FAに移動した場合のIBFAのNAI			
IRFA-NAI	MNが現在接続しているFAのNAI			
SCR要求元アドレス	SCRを要求してきたAAAHのIPアドレス			
SPC				
セッションタイマ	このトランザクションの有効期間			
状態	処理待ち中、HA要求中、AMA処理中、HA変更要求中、FA変更要求中			

【図51】

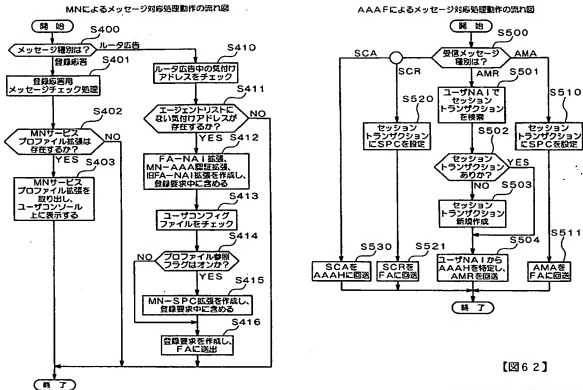
#### SPDBの内容を示す図

構成要素	說明		
ユーザのNA	移動端末のNAI		
ユーザのSPI	ユーザな証時に使用する。		
ユーザの契約サービスクラス	このクラスにより利用可能なサービス、QoS、最大プロファイル数を決定する。		
ユーザが実際に利用しているサー ピスクラス	デフォルトでは、ユーザの契約サービスクラスが適用されるが、4ック・リットン管理装置が監視するネットワークの使用状況によっては、高位サービスクラスが適用できる。		



【図43】

[🛛 4 8]



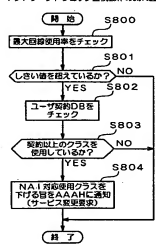
【図 5 0】

構成要素	<b>東</b> 党和身		
セッションID	OMNのNAD (32ビット値) (オブション)		
HAPFUZ	AAAHが割り付けたHAのIPアドレス		
HA割り付けAAAFアドレス	AAAHがHA割り付けを依頼したAAAFのIPアドレス		
現AAAFアドレス	AMRを要求してきたAAAFのIPアドレス		
BAAAFアドレス	AAAFが変更した時の、旧AAAFのIPアドレス		
セッションタイマ	このトランザクションの有効期間		
SPC			
状態	処理待ち中、HA要求中、HA変更要求中、FA変更要求中、 FA変更要求中2		

【図52】 サービスクラステーブルの内容を示す図

構成要素		クラス			說明
サービスクラス練別子	0	1	2	3	クラスを示す類別子
適用可能サービス	All off	図53	図53	図53 参照	クラス単位に利用可能なサービスを示す。(ON/OFF表示)
最大プロファイル数	0	1	1	1	このクラスに許される最大プロファイル数

ネットワークリソース管理装置による ネットワークトラヒック監視動作の流れ図



【図53】

#### 過応可能サービスの具体例を示す図

サービスタイプ	Differentiated Service	パケットフィルタリ ング	セキュリティサービ ス	帯域制御
クラスロ	OFF	OFF	OFF	OFF
クラス1	OFF	OFF	OFF	ON
クラス2	OFF	OFF	OFF	ON
クラス3	OFF	OFF	OFF	ON

【図54】

サービス内容を示す図

【図55】

#### 帯域制御のサービス固有情報の内容を示す図

番号	構成整案	說明
o	予約值	将来の予約値
1	Differentiated service	Differentiated Service (RFC2474,2475)に基づいたサービス
2	パケットフィルタリング	パケットのPアドレスやボート番号などによりパケットをフィルタリングするサービス
3	セキュリティサービス	IPSECなどを利用したセキュアサービス
4	帯域制御	移動端末対応に使用できる帯域を制御するサービス

構成要素	クラス			
クラス既別子	0	1	2	3
適用可能QoS	0	2	3	4

【図57】

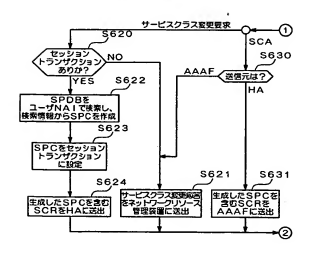
【図56】

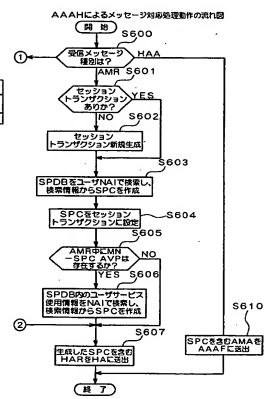
#### 適用可能QoSの内容を示す図

QoS	0	1	2	3	4
使用可能帯域	使用不可	0~100 (kbps)	0~255 (kbps)	0~512 (kbps)	0~1500 (kbps)
帯域保証の有無	無	有	無	無	無

【図58】

# AAAHによるメッセージ対応処理動作の流れ図





【図59】

トラヒック管理表の具体例を示す図

管理 I D	管理エンティティ (IPアドレス)	最大回線使用率(%)	最大回線使用率のしきい値(%)
5	10. 10. 10. 1	45	70
12	10, 10, 20, 1	42	70
3	10, 10, 30, 1	35	70

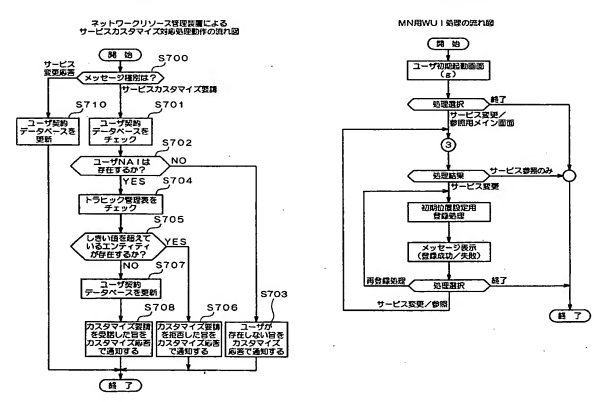
[図60]

ユーザ契約データベースの具体例を示す図

NAI	契約サービスクラス	実際に使用しているサービスクラス	状態
Aaa@xxx	1	-2	正常
Вььфууу	2	2	正常
Ccc@yyy	1	1	正常

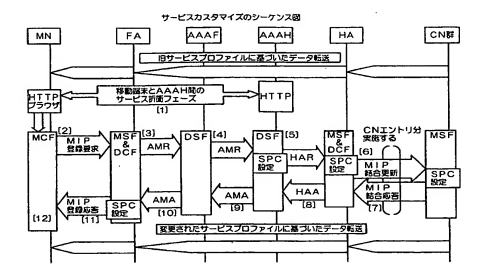
【図61】

【図64】





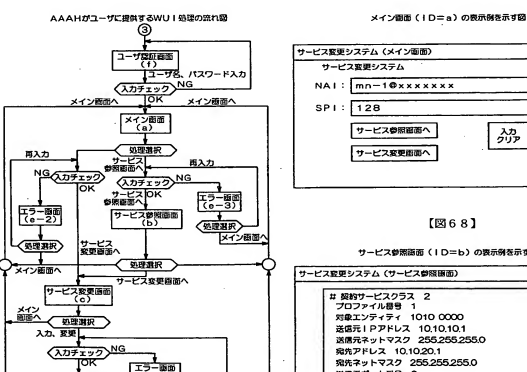
## 【図63】



【図65】

(d)

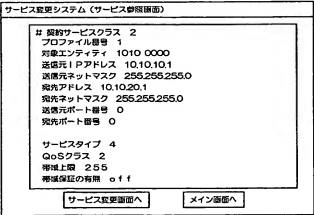
【図67】



メイン画面へ

みかりかり

サービス参照画面(ID=b)の表示例を示す図



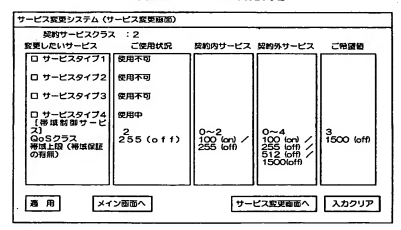
【図66】

#### WUI処理における画面リストを示す図

ID	WUI名	ファイル名	備考
а	メイン画面	Service.php3	サービス変更システムのメイン画面
Ь	サービス参照画面	Service.php3	現在のサービス登録情報が表示される。
C	サービス変更画面	Service.php3	現在のサービス登録情報及びサービス変更範囲 が表示され、サービス変更範囲の範疇でサービ スを変更申請できる。
d	登録成功画面	Success.php3	サービスの変更申請が成功した場合に表示される。
e-1	エラー画面	Err.php3	サービス変更NG
e-2	エラー画面	Err.php3	サービス変更画面起動NG
e-3	エラー画面	Err.php3	サービス参照画面起動NG
f	SPRIME	Sarvice.php3	ISP用ユーザな証蓄面
g	ユーザ用初期起動 簡節	User.html	ユーザのローカルベージ。本ベージから初期位 賃貸録要求処理をコールすることができる。

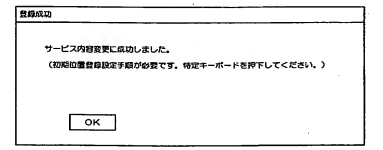
【図69】

## サービス変更画面(ID=c)の表示例を示す図



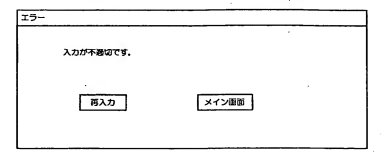
【図70】

#### 登録成功画面(ID=d)の表示例を示す図



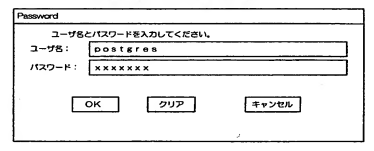


エラー画面(ID=e-1, e-2, e-3)の表示例を示す図



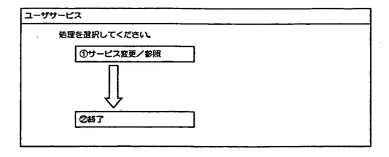
【図72】

ISP摩証画面(ID=f)の表示例を示す図

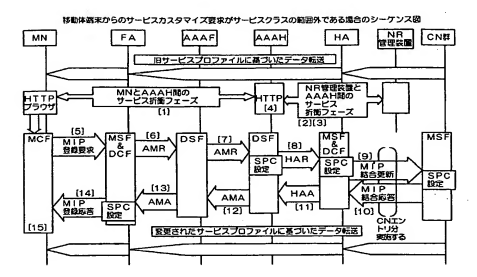


[図73]

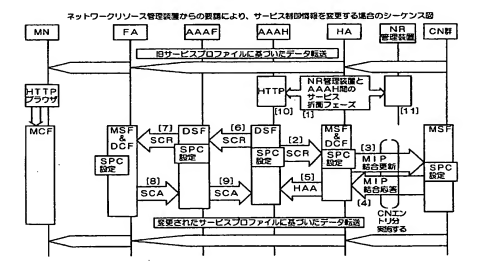
ユーザ用初期起動画館(ID=g)の表示例を示す図



[図74]

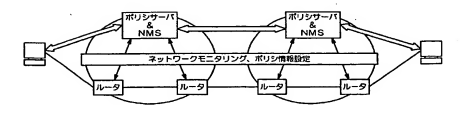


【図75】



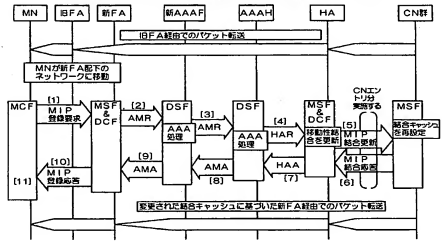
【図77】

従来のPBNのネットワーク構成図



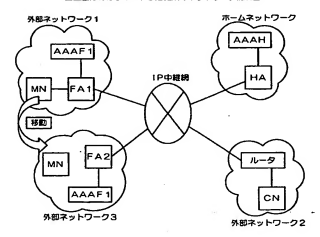
[図76]

# 移動体端末ハンドオフ時にCNが保持する結合キャッシュを再設定するシーケンス図



[図78]

#### 位置登録のみサポートした従来のネットワーク構成図



## フロントページの続き<sup>・</sup>

(72) 発明者 五十嵐 洋一郎

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 山村 新也

福岡県福岡市早良区百道浜2丁目2番1号

富士通九州通信システム株式会社内

(72)発明者 若本 雅晶

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

F ターム(参考) 5K030 GA10 HA08 HC01 JL01 JT03

KA01 KA07 KA13 LA08

5K033 AA09 CC01 DA01 DA19 EA02

5K067 BB21 CC08 DD17 DD29 DD51

EE02 EE10 EE16 GG01 GG11

HH05 HH11 HH23

9A001 BB04 CC06 CC07 JJ27 KZ56

LL03